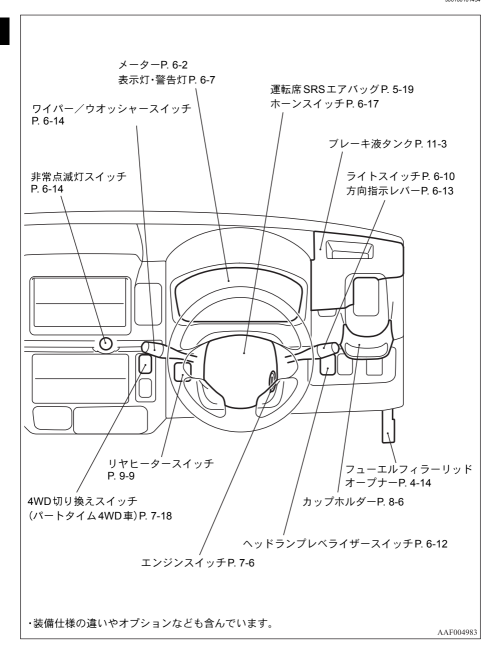
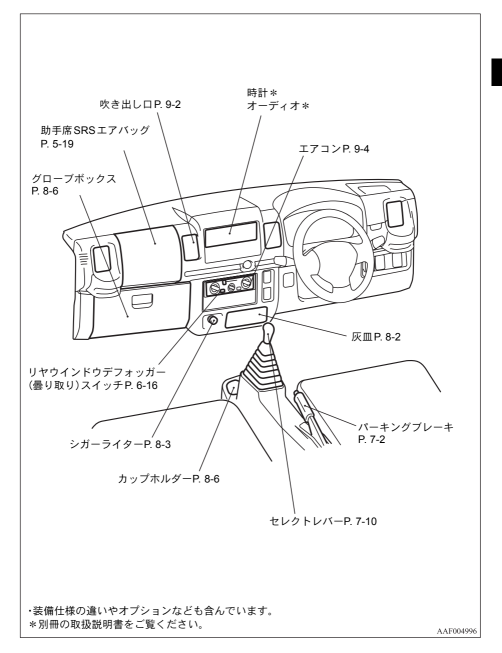
## 目次

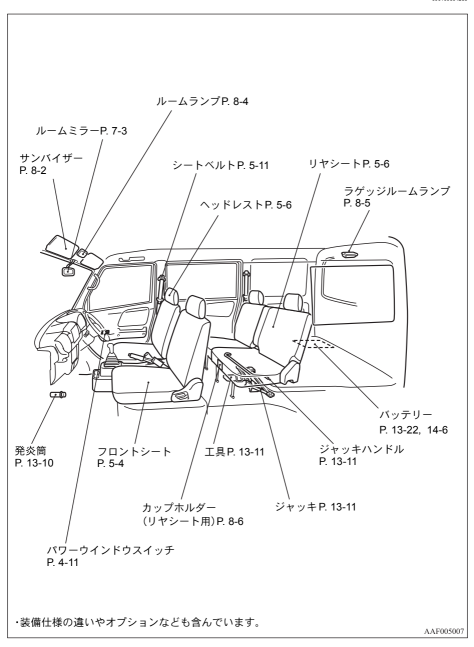
絵で見る目次

安全なドライブのために お車を安全に運転していただくための正しい取り扱いについて説明しています。	2
環境にやさしく快適なドライブのために	3
各部の開閉	4
安全装備	5
メーター・スイッチ	6
運転装置	7
室内装備	8
エアコン	9
オーディオ	10
簡単な整備・車のお手入れ	11
寒冷時の取り扱い	12
もしものときの処置	13
サービスデータ	14
さくいん	15

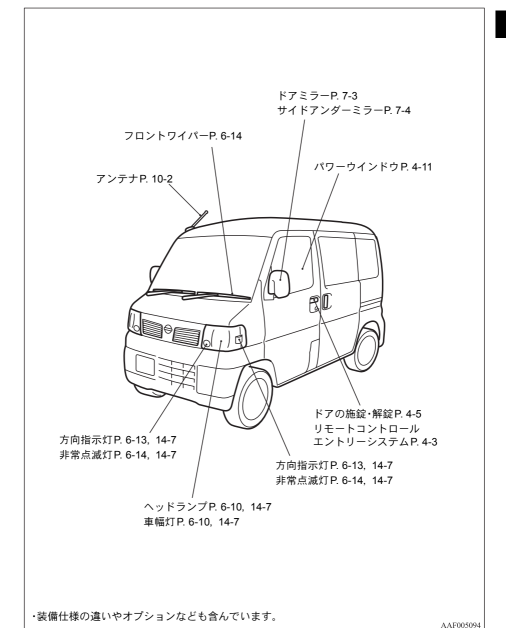


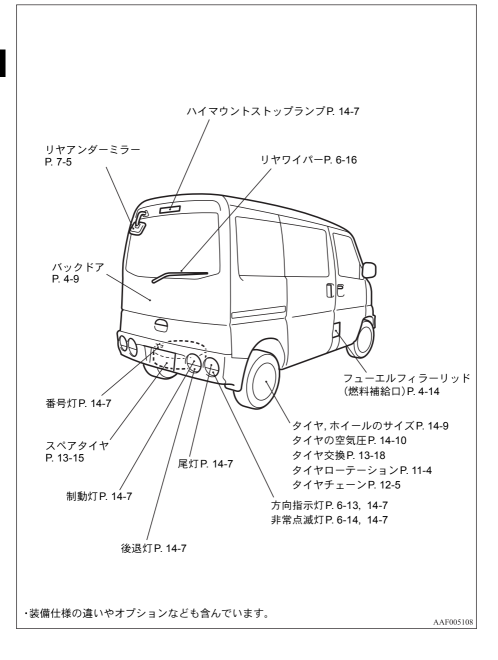


1

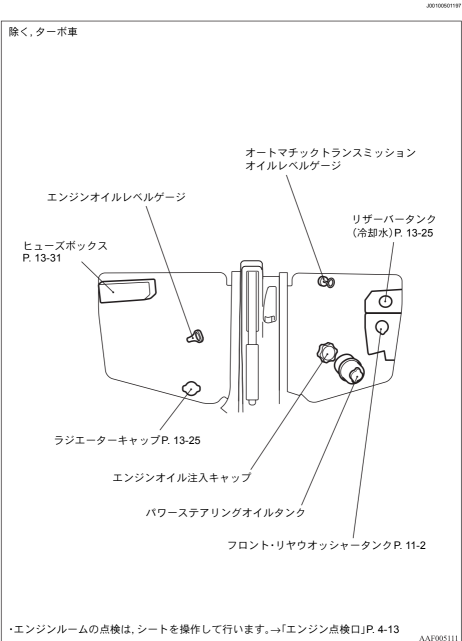


## 外まわり

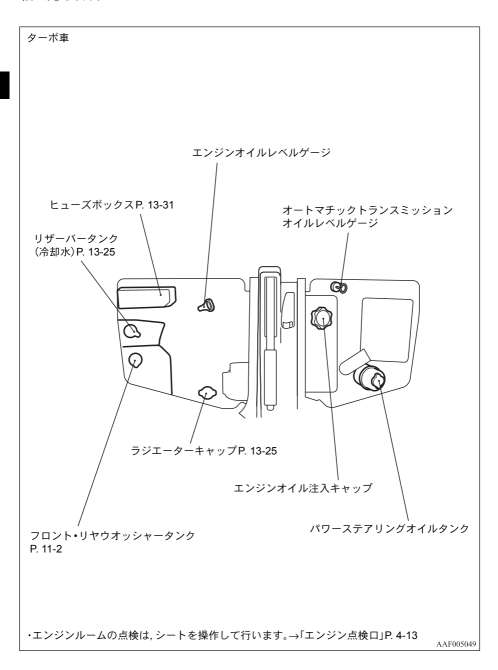




## エンジンルーム



1 - 6



## 安全なドライブのために

お車のご使用前に知っておいていただきたいこと, 守っていただきたい「警告」「注意」をまとめて記載しています。

重要ですので, しっかりお読みください。

日常点検	 2-	2
出発前は	 2-	4
お子さまを乗せるときは	 2-	6
走行するときは	 2-	9
走行中に異常に気づいたら	 2-	13
オートマチック車の取り扱い	 2-	14
駐停車するときは	 2-	18
こんなことにも注意	 2-	20
セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは	 2-	23

### 日常点検

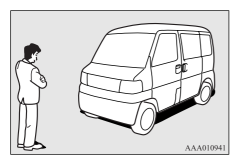
J00200100504

#### 点検、整備を忘れずに

●日常点検整備と定期点検整備は、お客 さまの責任において実施していただ くことが法律で義務付けられていま す。

事故や故障を未然に防ぐため必ず実施してください。

- 日常点検整備は、長距離を走行するときや、洗車、給油時などにお客さま自身で行う点検整備です。
- ●日常点検整備の項目および点検のしかたについては、別冊の「メンテナンスノート」に記載してありますので必ずお読みください。



#### エンジンルームを点検すると きは

- ●エンジン回転中はエンジンルームに 手を入れないでください。手や衣服がドライブベルトなどに巻き込まれるおそれがあります。
- ■エンジンルーム内の部品には高温に なるものがあります。やけどをするおそれがありますので, 各部が十分冷えてから点検してくだ さい。
- ●排気ガスなどが定められた基準に合 うように調整されていますので、アイ ドリング回転数などのエンジン調整 は日産販売会社で行ってください。

#### ラジエーターやリザーバータ ンク(冷却水)が熱いときは

● ラジエーターやリザーバータンク(冷却水)が熱いときは、ラジエーターキャップを外さないでください。蒸気や熱湯が吹き出しやけどをするおそれがあります。

#### 燃料は指定されたものを補給

00000000477

- ●必ず無鉛ガソリンを補給してください。
- ●軽油や有鉛ガソリン、粗悪ガソリン、 高濃度アルコール混合燃料、日産純正 部品以外のガソリン添加剤(含む、水 分除去剤)を使用しないでください。 エンジンや燃料装置などに悪影響を およぼしたり、排気ガス浄化装置や燃 料噴射装置が損傷するおそれがあり ます。
  - → 「メンテナンスデータ」P. 14-2

# 日産販売会社で点検を受けてください

.10020210004

●つぎの場合は車が故障しているおそれがあります。

そのままにしておくと走行に悪影響をおよぼしたり,思わぬ事故につながるおそれがあります。

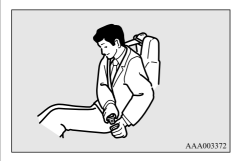
日産販売会社で点検を受けてください。

- いつもと違う音や臭いや振動がするとき
- •ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油の漏れたあとが残っているとき

J00200201195

#### シートベルトは必ず着用

- ●運転する前に必ずシートベルトを着用してください。
  - →「シートベルト」P. 5-11
- ●同乗者にもシートベルトを着用させてください。



## 燃料の入った容器やスプレー 缶類を車の中に持ち込まない

●燃料の入った容器やスプレー缶類を 車の中に持ち込まないでください。 容器が破裂したり、蒸発ガスに引火し 爆発するおそれがあります。



#### 窓越しにエンジンをかけない

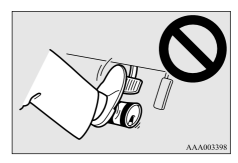
- ●窓越しなど車外からエンジンをかけないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●正しい運転姿勢で運転席に座り、エンジンをかける習慣をつけましょう。
- ●セレクトレバーが**P**の位置にあることを確認します。

思わぬ事故を避けるため, ブレーキペダルを右足でしっかり踏んでエンジンをかける習慣をつけてください。 →「エンジンのかけ方」P. 7-7

#### 運転席の足元付近を点検

●ブレーキペダルの下に物がころがり込むと、ブレーキ操作ができなくなるおそれがあります。

出発前に運転席の足元付近を点検し てください。



◆お客さまのお車専用のフロアカーペットを、床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。

フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

→「フロアカーペット」P. 8-8



#### 荷物を積むときは

.10020300010

- 荷物はできるだけ低くし、シートの高さ以上に積まないでください。 後方の確認ができなくなったり、急ブレーキをかけたときに荷物が前方に飛び出してケガをするなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。 また、コーナリングのときに車の揺れが大きくなり思わぬ事故につながる
- おそれがあります。
  ●重い荷物は、できるだけ前の方に積んでください。後ろの方が重くなるとハンドルが不安定になります。
- ●荷物は荷くずれしないように、しっかりと固定してください。

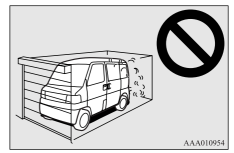
## 周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままに しない

10000000000

●周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。

排気ガスが車内や建物内などに充満 して, ガス中毒になるおそれがありま す。

◆むを得ないときは、換気を十分に 行ってください。



## お子さまを乗せるときは

J00200301095

#### お子さまはリヤシートに座ら せる

- ●助手席ではお子さまの動作が気になり運転の妨げになるだけでなく、お子さまが運転装置にふれて、重大な事故につながるおそれがあります。
- ◆むを得ず助手席にお子さまを乗せるときでも、つぎのことをお守りください。
  - 必ずシートベルトを着用する
  - シートに深く腰かけて、背もたれに 背中がついた正しい姿勢で座らせる
- お子さまがシートベルトやチャイル ドシートを使用せずにインストルメ ントパネルの前に立っていたり,助手 席に正しい姿勢で座っていなかった りすると, SRS エアバッグが膨らむ 際, SRSエアバッグにより,命にかか わる重大な傷害を受けるおそれがあ ります。



### お子さまにもシートベルトを 必ず着用させる

●ひざの上にお子さまを抱かないでください。

急ブレーキをかけたときや衝突した ときなど、腕だけでは十分に支えるこ とができず、お子さまが重大な傷害を 受けるおそれがあります。



リヤシートでも必ずシートベルトを 着用してください。

# お子さまにはチャイルドシートを使用する

●シートベルトを着けたとき、肩部ベルトが首、あご、顔などに当たる場合や、 腰部ベルトが腰骨にかからないよう な小さなお子さまには、体格に合った チャイルドシートを使用してください。

→「チャイルドシート」P.5-16 通常のシートベルトでは、衝突のとき 強い圧迫を受け、シートベルトにより 重大な傷害を受けるおそれがありま す。

- ●6才未満のお子さまは、チャイルド シートの使用が法律で義務付けられ ています。
- ●助手席に乳児用シート(ベビーシート)など後ろ向き装着のチャイルドセーフティシートは絶対に取り付けないでください。

助手席 SRS エアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向きチャイルドセーフティシートの上部にかかり、背もたれに押しつけられて、命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



## お子さまの安全のための装備

◆ お子さまの安全のため、つぎのような 装備があります。

使い方を一度お読みになって, お子さ まの安全にお役立てください。

#### ◆ 挟み込み防止機構付パワーウ インドウ

- 万一,お子さまが手や首などをはさん だとき、自動的にドアガラスが少し下 がります。
  - → 「挟み込み防止機構 | P. 4-13

#### ◆ ロックスイッチ

- ロックスイッチを ON にすると, 助手 席スイッチを操作してもドアガラス は開閉できなくなります。
  - → 「ロックスイッチ」P. 4-12

#### ◆ チャイルドセーフティドア ロック(スライドドア)

- ●ドアにあるレバーを施錠側にしておくと、後席ドアが車内から開けられなくなります。
  - $\rightarrow$  「fャイルドセーフティドアロック (スライドドア) | P. 4-8

# ドア、ウインドウ、シートの操作は大人が行う

- ●手や顔などをはさまないよう注意して操作してください。
- ◆お子さまが誤って操作しないよう、パワーウインドウにはロックスイッチをお使いください。

#### 窓から手や顔を出させない

●窓から手や顔を出していると、車外の 物などに当たったり、急ブレーキをか けたとき、重大な傷害を受けるおそれ があります。



### お子さまをシートベルトで遊 ばせない

●お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

ベルトを身体に巻き付けたりして遊んでいると、窒息などの重大な傷害を 受けるおそれがあります。

万一,シートベルトが外せなくなった ときは,はさみなどでベルトを切断し てください。



# 車から離れるときはキーを抜いてお子さまも一緒に

●お子さまだけを車内に残さないでください。

炎天下での車内は高温となり, 熱中症 になるおそれがあります。

● キーを差したままにしておくと、お子さまのいたずらにより、パワーウインドウなど電装品の誤った操作、車の発進、火災など、重大な事故につながるおそれがあります。



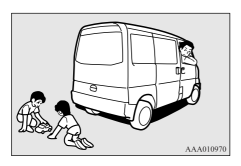
## 走行するときは

.100200400350

#### 発進するときは

- ●駐車後や信号待ちなどで停車したあ とは、子どもや障害物など、車のまわ りの安全を十分確認してから発進し てください。
- 車をバックさせるときは目で後方を 確認してください。

バックミラーでは確認できない死角 があります。



#### 同乗者はシートを倒して寝こ ろばない

● 走行中,同乗者はシートを倒して寝こ ろばないでください。

シートを倒して寝ころんでいると,急ブレーキをかけたときや衝突したときなど,身体がシートベルトの下にもぐり込み,重大な傷害を受けるおそれがあります。



### 走行中はエンジンを止めない

● 走行中にエンジンを止めると, ブレー キの効きが悪くなったり, ハンドルが 非常に重くなるため, 思わぬ事故につ ながるおそれがあります。



#### 急発進, 急加速, 急ブレーキ, 急ハンドルは避ける

●急ブレーキや急ハンドルは車両のコ ントロールができなくなり、思わぬ事 故につながるおそれがあります。

スピードを控えめにし, ハンドルやブレーキ操作を慎重に行い安全運転に 心がけてください。

#### 雨天時や水たまりを走行する ときは

00202200

- ●雨天時やぬれた道路ではスピードを 控えめにし、ハンドルやブレーキ操作 を慎重に行い安全運転に心がけてく ださい。
  - 特に雨の降りはじめは路面が滑りや すいため注意してください。
- ●水たまり走行後や洗車後、ブレーキに水がかかると一時的にブレーキの効きが悪くなることがあります。 ブレーキの効きが悪いときは、前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く

踏み、ブレーキを乾かしてください。

- ◆わだちなど水のたまっている場所を 高速で走行すると、ハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。
- タイヤがすり減っていたり、空気圧が 適正でないと、スリップしたり、ハイ ドロプレーニング現象を起こしやす くなります。



#### ハイドロプレーニング現象とは...

●水のたまっている道路を高速で走行 するとき、あるスピード以上になると タイヤが路面の水を排除できず、水上 を滑走する状態になり、車のコント ロールが効かなくなる現象。

#### 下り坂ではエンジンブレーキ を併用

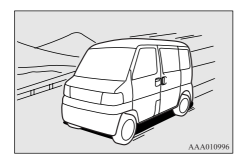
J00202300731

●ぬれた道路や凍結した道路での急激 なエンジンブレーキは避けてください。

スリップして重大な事故につながる おそれがあります。

●長い下り坂でフットブレーキのみを 多く使用すると、ベーパロックや フェード現象を起こし、ブレーキの効 きが悪くなることがあります。

坂の勾配に応じて必ずエンジンブ レーキを併用してください。



#### エンジンプレーキとは...

● 走行中,アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキカのことで, 低速ギヤほどよく効きます。

セレクトレバーを**②**または**●**に入れてください。

#### ベーパロックとは..

●ブレーキ液がブレーキの摩擦熱により過熱されて沸騰することにより気 泡が発生し、ブレーキペダルを踏んで も気泡を圧縮するだけでブレーキが 効かなくなる現象。

#### フェード現象とは...

●ブレーキパッドまたは,ブレーキライニングの摩擦面が過熱されることにより摩擦力が低下し,ブレーキの効きが悪くなる現象。

#### ブレーキペダルをフットレス トがわりにしない

J00202400019

●ブレーキペダルに常に足をのせ、フットレストがわりにすることは避けてください。

ブレーキ部品が早く摩耗したり,ブレーキが過熱して,効きが悪くなるおそれがあります。

#### スタック(立ち往生)したと きは

.100202600011

■スタックしたときは、タイヤを高速で 回転させないでください。

タイヤがバースト(破裂)したり,異 常過熱により,思わぬ事故につながる おそれがあります。

→「タイヤがスリップして発進できな い」P. 13-8

#### 寒冷時にブレーキの効きが悪 くなったときは

J00202700

●寒冷時や雪道走行ではブレーキ装置 に付着した雪や水が凍結し、ブレーキ の効きが悪くなることがあります。 ブレーキの効きが悪いときは、前後の 車や道路状況に十分注意して低速で 走行しながらブレーキの効きが回復 するまで数回ブレーキペダルを軽く 踏み、ブレーキを乾かしてください。

#### 段差などを通過するときは

- 段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してください。 段差や凹凸のある路面を通過するときの衝撃によりタイヤおよびホイールを損傷するおそれがあります。 またつぎのような場合、車体、バンパー、マフラーなどを損傷するおそれがありますので十分注意してください。
  - •駐車場の出入口
  - •路肩や車止めのある場所
  - 勾配の急な場所
  - •わだちのある道路
- ●エアロパーツ装着車は路面との間隔が狭いため、段差の大きい場所や縁石などに特に注意してください。路面と干渉して、破損するおそれがあります。

## 走行中に異常に気づいたら

.100200500768

#### 万一, 走行中にエンストした ときは

- ●走行中にエンストしたときは、運転操作に変化がおきますので、つぎの点に注意して車を安全な場所に止めてください。
  - ブレーキ倍力装置が働かなくなるため,ブレーキの効きが非常に悪くなります。

通常よりブレーキペダルを強く踏み 続けてください。

ブレーキペダルから足を離し、再び 踏み直すと、ブレーキの効きがさら に悪くなります。

- 万一、スピードが落ちないときは、 パーキングブレーキを慎重にかけて ください。
  - このときも,ブレーキペダルは強く 踏み続けてください。
- パワーステアリング装置が働かなく なるため、ハンドルが非常に重くな ります。

#### 走行中にタイヤがパンクまた はバースト(破裂)したときは

- ●走行中にタイヤがパンクまたはバーストすると、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
  - ハンドルをしっかり持ち,徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。
- つぎのようなときは、パンクやバーストが考えられます。
  - •ハンドルがとられるとき
  - 異常な振動があるとき
  - •車両が異常に傾いたとき

#### 警告灯が点灯または点滅した ときは

- ●警告灯が点灯または点滅したときは, 安全な場所に停車し,適切な処置をし てください。
  - → 「警告灯が点灯または点滅したとき は!」 P. 13-2

点灯または点滅したまま走行すると, 思わぬ事故を引き起こしたり, エンジンなどを損傷するおそれがあります。

# 車体床下に強い衝撃を受けたときは

●車体床下に強い衝撃を受けたときは、 すぐに安全な場所に車を止めて下ま わりを点検してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ,損傷などがあると,思わぬ事故につながるおそれがあります。

漏れや損傷などが見つかったときは、 そのまま使用せず日産販売会社にご 連絡ください。

## オートマチック車の取り扱い

J00200600626

#### オートマチック車の特性

#### クリープ現象とは...

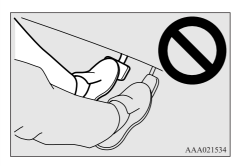
セレクトレバーを♥, ♥以外に入れると動力がつながった状態となり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出すオートマチック車特有の現象。

#### キックダウンとは...

●走行中にアクセルペダルを深く踏み 込むと、自動的に低速ギヤに切り換わ り急加速ができます。これをキックダ ウンといいます。

## ブレーキペダルは右足で

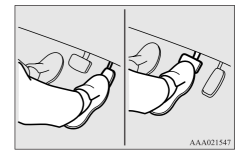
● 左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど適切な操作ができず、 重大な事故につながるおそれがあります。



#### エンジンをかける前に

J00201100468

● アクセルペダルとブレーキペダルの 踏み間違いを防ぐため、各ペダルの位 置を右足で確認してください。 アクセルペダルをブレーキペダルと 間違えて踏んだり、両方のペダルを同 時に踏んでしまうと、車が急発進し、 重大な事故につながるおそれがあり ます。



●セレクトレバーが
の位置にあることを確認してください。



#### エンジンをかけるときは

10020120028

● ブレーキペダルを右足で踏んだまま エンジンをかけます。

アクセルペダルを踏まないとエンジンがかかりにくいときは、エンジンをかけてから足をブレーキペダルに踏みかえます。

→「エンジンのかけ方」P. 7-7

#### エンジン始動後

J00201300213

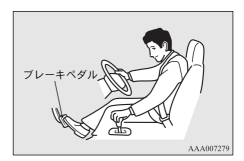
●エンジン始動直後は、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリープ現象が強くなります。

ブレーキペダルをしっかり踏んでく ださい。

#### セレクトレバーを操作すると きは

.10020140033

● ブレーキペダルを右足で踏んだまま セレクトレバーを操作します。



●アクセルペダルを踏み込みながらセレクトレバーを操作しないでください。

急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。

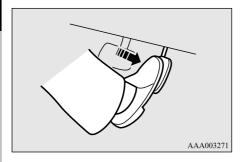
また、トランスミッションの故障の原 因になります。

● ③に入れるとブザーが鳴ります。 ブザーは車の外には聞こえませんの で注意してください。

#### 発進するときは

J0020150003

●発進するときは、ブレーキペダルから 徐々に足を離し、アクセルペダルを ゆっくり踏み込んでください。



#### 走行中は

.10020160047

● 走行中は、セレクトレバーを**®**に入れないでください。

エンジンブレーキがまったく効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

また, 誤って**♀**, **⑤**に入れてしまった 場合, トランスミッションの故障の原 因になります。

● 高速走行中にセレクトレバーを●に 入れないでください。

急激なエンジンブレーキがかかり, 思 わぬ事故の原因になります。

#### 停車中は

.1002017000

- ●エアコン作動時などは,自動的にエン ジン回転数が高くなり,クリープ現象 が強くなります。
  - ブレーキペダルをしっかり踏んでく ださい。
- ●停車中は、むやみに空ぶかしをしないでください。

万一, セレクトレバーが**②**, **③**以外に入っていた場合, 思わぬ急発進の原因になります。

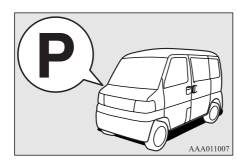
#### 駐車するときは

.100201800

- 駐車するときは、ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを**⊕**に入れます。
- ●車が完全に止まらないうちにのに入れると、急停止してけがをするおそれがあります。

また、トランスミッションの故障の原 因になります。

 車から離れるときは、必ずエンジンを 止め、キーを抜いてください。 エンジンをかけたままにしておくと、 万一、セレクトレバーが②、③以外に 入っていた場合、クリープ現象で車が ひとりでに動き出したり、乗り込むと きに誤ってアクセルペダルを踏み、急 発進するおそれがあります。



#### その他に気をつけること

.1002019002

- 車を少し移動させるときでも、正しい 運転姿勢をとり、ブレーキペダルとア クセルペダルが確実に踏めるように してください。
- ●少しだけ後退したときなどは、セレクトレバーが優に入っていることを忘れてしまうことがあります。

後退したあとは、すぐに⊕から**ゆ**または**の**に戻す習慣をつけましょう。

- 車を後退させるときは、身体を後ろに ひねった姿勢になり、ペダルの操作が しにくくなります。
  - ブレーキペダルが確実に踏めるよう に注意してください。
- 切り返しなどで®から®、®から
   ②と何度もレバーを操作するときは、 そのつどブレーキペダルをしっかり と踏み、車を完全に止めてから行って ください。

車が動いているうちに♥や・同に入れると、トランスミッションの故障の原因になります。

## 駐停車するときは

J00200701116

#### 燃えやすいものの近くには車 を止めない

●枯草や紙など燃えやすいものの近くには車を止めないでください。 走行後の排気管は高温になっているため、火災になるおそれがあります。



# 長時間のアイドリングは避ける

●長く停車するときは、エンジンを止めてください。

燃料の無駄使いであると同時に, 騒音 や排気ガスにより周辺への迷惑とな ります。

## 車から離れるときは

- ●車が無人で動き出したり、盗難にあう おそれがありますので、車から離れる ときは必ずつぎのことをお守りくだ さい。
  - •パーキングブレーキをかける。
  - セレクトレバーをPに入れる。
  - エンジンを止める。
  - ・キーを抜き、ドアを施錠する。 また、施錠していても車内に貴重品を 置いたままにしないでください。

#### 車を移動するときは必ずエン ジンを始動する

■エンジンがかかっていないと、ブレーキの効きが非常に悪くなったり、ハンドルが非常に重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。 坂道で車を移動させるときも、必ずエンジンをかけてください。

#### 仮眠するときは必ずエンジン を止める

- ●排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒 になるおそれがあります。
- ●無意識にセレクトレバーを動かした り、アクセルペダルの踏み込みによ り、不用意な発進など、重大な事故に つながるおそれがあります。
- ●無意識にアクセルペダルを踏み続けたときに、オーバーヒートを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱により、火災事故が発生するおそれがあります。



## 坂道に駐車するときは

● 坂道に駐車するときは、パーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを⊕に入れてください。さらに輪止めをすると効果があります。

輪止めは標準で搭載されておりませ んので必要に応じて準備してくださ い。

輪止めがないときは、タイヤを固定で きる大きさの石などで代用できます。

● 急な坂道での駐車は避けてください。 無人で車が動き出すなど、思わぬ事故 につながるおそれがあります。

#### 雪が積もった場所や降雪時に 駐車するときは必ずエンジン を止める

■エンジンがかかった状態で、車のまわりに雪が積もると排気ガスが車内に 侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。

# ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けない

●パワーステアリング装置が損傷する おそれがあります。

## こんなことにも注意

J00200901118

#### 運転中に自動車電話や携帯電 話を使用しない

- 運転中, 運転者が自動車電話や携帯電話を使用すると周囲の状況に対する 注意が不十分になり, 思わぬ事故につ ながるおそれがあります。
- ●運転中,運転者がハンズフリー以外の 自動車電話や携帯電話を使用するこ とは法律で禁止されています。

## オーディオの操作は停車してから

●走行中にオーディオまたは、カーナビ ゲーションなどの操作をしないでく ださい。

操作に気をとられて、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

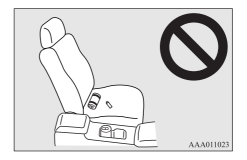
#### 喫煙しながらの運転は控える

● 喫煙しながらの運転は控えてください。

注意がおろそかになり、思わぬ事故を 招くことがあります。

#### 車内にライター・炭酸飲料缶・ メガネなどを放置しない

●強い直射日光にさらされると車内が高温になるため、ライターなどの可燃物は自然発火したり、炭酸飲料やビールなどの缶は破裂するおそれがあります。また、プラスチックレンズまたはプラスチック素材のメガネは変形、ひび割れをおこすおそれがあります。



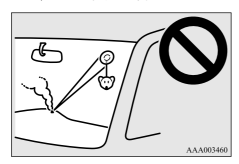
#### 灰皿を使用したあとは

万一の場合,火災になるおそれがあり ます。

# アクセサリー取り付け時の注意

●ウインドウガラスなどにアクセサリーをつけたり、インストルメントパネルの上に芳香剤などを置かないでください。

運転の妨げになったり,吸盤や芳香剤 の容器がレンズの働きをして火災な ど,思わぬ事故の原因となります。



●塗装が施されている部分にはアクセサリーなどをつけないでください。 吸盤に含まれる特殊な成分により、塗装面がはがれたり、変色したりするおそれがあります。

# タイヤ,ホイールは指定サイズを使用

- タイヤ,ホイールのサイズなどは国土 交通省に届け出をしています。
- ●指定サイズ以外のタイヤを使用したり,種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは,安全走行に悪影響をおよぼしますので,避けてください。 →「タイヤ、ホイールのサイズ」P. 14-9
- ◆ホイールは、リムサイズやオフセット (インセット)量が同じでも、車体に 干渉するため使えないときがあります

お手持ちのものを使われるときは,日 産販売会社にご相談ください。

#### ジャッキアップしたままエン ジンをかけない

● ジャッキアップしたままエンジンを かけると、ジャッキから車体が外れ、 重大な事故につながるおそれがあり ます。

#### 違法改造はしない

●法律で認められている改造以外は行わないでください。

また、日産純正部品以外の部品を装着すると、車の性能や機能に影響し、思いがけない事故が発生するおそれがあります。



#### 電装品や無線機などの注意

●電装品や無線機などを取り付けるときは、日産販売会社にご相談ください。

配線が車体に干渉したり、保護ヒューズがないなど取付け方法が適切でないと、電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### エアロパーツ装着車について

●走行中、エアロパーツの緩みやガタつき、破損などの異常を感じた場合は、 すみやかに運転を中止して日産販売会社で点検を受けてください。エアロパーツが脱落し思わぬ事故につながるおそれがあります。

## セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは

J00201000353

#### 燃料の取り扱いに注意

- ●燃料を補給するときは火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆発 のおそれがあります。
  - 必ずエンジンを止めてください。
  - •たばこ, ライター, 携帯電話などは 使用しないでください。
- 気化した燃料を吸わないように注意 してください。燃料には有毒な成分を 含んでいるものもあります。
- ●給油中はドアおよびドアガラスを閉めてください。車内に気化した燃料が 侵入するおそれがあります。
- ●燃料をこぼさないように注意してください。塗装の変色、シミ、ひび割れの原因になります。付着したときは、柔らかい布などでふき取ってください。

### 静電気は確実に除去する

●フューエルフィラーキャップを外す 前に車体や給油機の金属部分に触れ て、必ず身体の静電気を除去してくだ さい。

静電気を帯びていると, 放電による火 花で気化した燃料に引火するおそれ があります。

●リッド(補給口)の開口,フューエルフィラーキャップの取り外しなど,給油操作は必ず一人で行い,補給口に他の人を近づけないでください。

複数で行うと他の人が帯電していた 場合, 気化した燃料に引火するおそれ があります。

● 給油が終わるまで補給口から離れないでください。途中,シートに座るなどすると、再帯電するおそれがあります。

#### フューエルフィラーキャップ の取り扱いに注意

- ●フューエルフィラーキャップを開けるときは、急激に回さないでください。燃料タンク内の圧力により、補給口から燃料が吹き返すおそれがあります。
- ●フューエルフィラーキャップをゆる めたときにシューッという音がした ときは、音がしなくなるまで待ってか ら、フューエルフィラーキャップを ゆっくり回してください。
- ●フューエルフィラーキャップを閉めたときは、確実に閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないと燃料が漏れ、火災になるおそれがあります。
- ●日産純正部品以外のフューエルフィ ラーキャップは使用しないでください。

### ガソリンスタンドの注意事項 を守る

- ガソリンスタンドに掲示されている 注意事項を守ってください。
- ●補給口に給油ノズルを確実に差し込んでください。給油ノズルが正しく差し込まれていないと、燃料がこぼれるおそれがあり
- 給油ノズルが自動的に停止したら給油を終了してください。 つぎ足しを繰り返すと燃料があふれ出るおそれがあります。
- 給油方法についてご不明な点は、ガソ リンスタンドの係員にご相談ください。

## 環境にやさしく快適なドライブのために

経済的な運転をするために3.	- 2
機能を上手く使うために3	- 3
環境保護のために守っていただきたいこと	- 3

## 経済的な運転をするために

1003003003

#### 無駄な荷物を載せない

●不要な荷物を降ろして重量を軽くしてください。

#### 発進、加速はスムーズに

●不必要な急発進,急加速,急減速など, アクセルペダルをバタつかせるよう な運転は避け,アクセルペダルの操作 はゆるやかに行ってください。

### スピードに応じた変速位置に

●変速位置は、走行速度に応じた正しい 位置を選択してください。

#### 速度はできるだけ一定に

★法定速度を守り、できるだけ一定のスピードで運転してください。

#### 空ぶかしは禁物

●空ぶかしは、燃料の無駄使いであると同時に、騒音や排気ガスにより周辺への迷惑となりますので避けてください。

#### 駐車時はエンジンストップ

●携帯電話の使用や休憩などで長い間, 車を止めるときは,エンジンを止めて ください。燃料の無駄使いであると同 時に,騒音や排気ガスにより周辺への 迷惑となります。

#### タイヤの空気圧は定期的に チェック

●日常点検でタイヤの接地部のたわみ 状態を点検してください。また、月に 一度はタイヤエアゲージで点検して ください。

#### エアコンは控えめに

●エアコンは燃費に影響します。冷やしすぎに注意して適温を心がけてください。

#### その他に気を付けること

- 車間距離を十分にとり、不必要なブレーキをかけないようにしてください。
- ●下り坂では早めにアクセルペダルを 戻し、エンジンブレーキを使用してく ださい。
- 高速道路でも不必要な高速走行は避けてください。

## 機能を上手く使うために

J00300300015

#### 携帯電話やパソコンなどの電 子機器からの影響

- ●車内で携帯電話を使用すると、オー ディオから雑音が出ることがあります。
  - このときは、携帯電話をオーディオからできるだけ離して使用してください。
- ●車内や車の近くでパソコンなどの電子機器を使用すると、カーナビゲーションが正常に作動しないことがあります。

このときは、電子機器を車からできるだけ離して使用してください。

### 環境保護のために守ってい ただきたいこと

.100300400289

#### 廃棄物を処理するときは

- バッテリーは、鉛や希硫酸が使われています。
  - 使用済みのバッテリーは, 新品バッテリーを購入した販売店に処分を依頼 してください。
- タイヤを燃やすと、有害なガスを発生 させます。
  - 使用済みのタイヤは、新品タイヤを購入した販売店に処分を依頼してくだ さい。
- ●エンジンオイルを地下や河川などに流すと、水質汚濁の原因となります。 エンジンオイルを交換する場合は日産販売会社にご相談ください。
- ●冷却水を地下や河川などに流すと、水質汚濁の原因となります。 冷却水を交換する場合は、日産販売会

#### エアコンの冷媒ガスについて

社にご相談ください。

.100301600028

●エアコン冷媒は、オゾン層を破壊させない代替フロンガス HFC-134a (R134a)を使用していますが、この代替フロンガスにも地球を温暖化させる働きがあります。エアコンの効きが悪い場合は日産販売会社でガス漏れの点検を行い、ガスの大気放出を防止してください。

	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 -						
:	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						

МЕМО

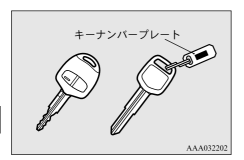
## 各部の開閉

キー4- 2	
リモートコントロールエントリーシステム4- 3	,
ドア4- 5	,
集中ドアロック4- 7	•
チャイルドセーフティドアロック(スライドドア)4- 8	
バックドア4- 9	
マニュアルウインドウ(リヤスライドドア) 4- 11	
パワーウインドウ(フロントドア)4- 11	
エンジン点検口4- 13	
フューエルフィラーリッド(燃料補給口)	

#### キー

J00400101239

キーが2本ついています。



#### ⚠警告

● 航空機内にリモートコントロールエントリーシステム付きのキーを持ち込むときは、機内でキーのスイッチを押さとないでください。スイッチを押すと電波が発信され、航空機の運航に悪影響をおよぼすおそれがあります。かばんなどに入れて持ち込むときも、簡単にスイッチが押されないようにしてください。

#### ₩アドバイス

● 万一, キーを紛失したときは, 盗難などを防ぐため, ただちに日産販売会社にご相談ください。また, キーナンバーを日産販売会社へ連絡していただければ, キーを作ることができます。 キーナンバーはキーナンバープレートに打刻してあります。キーナンバープレートに打りに大切に保管してください。

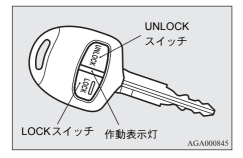
#### ₩アドバイス

- リモートコントロールエントリーシステム付きのキーは、信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、つぎの点をお守りください。
  - •ダッシュボードの上など直射日光が当 たる場所には放置しない
  - ・分解, 改造をしない
  - キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えない
  - •水にぬらさない
  - 磁気を帯びたキーホルダーなどを近づけない
  - •オーディオ,パソコン,テレビなど磁気 を帯びた機器の近くに置かない
  - •超音波洗浄器などで洗浄しない

#### リモートコントロールエン トリーシステム

.100400301172

リモコンスイッチですべてのドアおよび バックドアの施錠・解錠およびパワーウ インドウを操作することができます。



#### ドアおよびバックドアの施 錠・解錠

LOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびバックドアが施錠し、UNLOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびバックドアが解錠します。

UNLOCKスイッチを押して解錠しても約30秒以内にドアおよびバックドアを開けなければ自動的に施錠されます。

#### ₩アドバイス

● リモコンスイッチを押すと作動表示灯が 点灯します。

#### ◆ 施錠・解錠時の作動確認

つぎの通り作動を確認することができます。ただし、ルームランプの点滅・点灯はルームランプのスイッチが中間(●)位置のときに限られます。

施錠時:ルームランプと非常点滅灯が

2回点滅

解錠時: ルームランプが約 15 秒間点灯 し、非常点滅灯が1回点滅

#### ₩アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。詳しくは日産販売会社にご相談ください。
  - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 施錠時のみまたは解錠時のみにする。
  - ・作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 働かなくする。

#### 4

#### パワーウインドウの閉じ方

LOCK スイッチを押して施錠したあと、約30秒以内にLOCK スイッチを再度約1秒以上押し続けると前席のドアガラスが閉まります。

途中で止めたいときは LOCK または UNLOCK スイッチを押します。

#### ₩アドバイス

- ●リモコンスイッチによるつぎの操作を変 更することができます。詳しくは日産販 売会社にご相談ください。
  - パワーウインドウの「閉じる」操作をできなくする
  - パワーウインドウの「開ける」機能を追加する
- リモコンスイッチは車から約 1m 以内で作動します。 近くにTV塔や変電所, 放送局があるなど
  - 周囲の状況により作動距離が変わることがあります。
- つぎのようなときはリモコンスイッチは 作動しません。
  - エンジンスイッチにキーが差してある とき
  - ドア、バックドアが開いている、または 半ドアのとき
- リモコンスイッチを紛失したときや、新 しいリモコンスイッチを作りたいときは 日産販売会社にご相談ください。最大4個 まで作ることができます。
- ●つぎのときは電池の消耗が考えられます。
  - ・正しい距離でリモコンスイッチを押しても施錠・解錠しないとき
  - •作動表示灯が暗い、または点灯しないとき

電池が消耗した場合は、新しい電池に交換してください。

→「電池交換のしかた」P. 4-4

#### 電池交換のしかた

J00415100083

#### ⚠警告

●電池および取り外した部品は、誤って お子さまが飲み込まないように注意し てください。

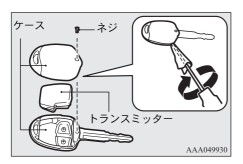
#### ₩アドバイス

- ■電池交換をする際は、キーを破損するお それがあるため、日産販売会社での交換 をおすすめします。
- ◆キーは信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、内部に水やゴミを付着させないでください。
- 電池は日産販売会社, 時計店またはカメ ラ店などでお買い求めください。

使用電池:CR1616

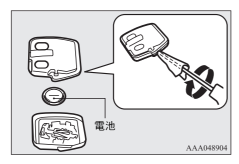
1.キーの裏面を上にしてネジを取り外 します。

先端に布をかぶせたマイナスドライバーなどを差し込んでケースを外し、トランスミッターを取り出します。



2. 先端に布をかぶせたマイナスドライバーなどを差し込んでトランスミッターを開きます。

新しい電池は - 極を上にして取り付けます。



3.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

#### ドア

J00400400310

#### ⚠警告

● 車から離れるときは、火災や盗難などを未然に防ぐため、必ずエンジンを止めドアを施錠してください。 法的にも義務づけられています。 お子さま連れのときは必ずお子さまも一緒に連れて出てください。 また車内に貴重品を置いたままにしないでください。

#### ⚠注意

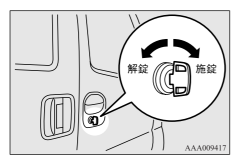
●ドアを閉めるときは、確実に閉め、メーター内の半ドア警告灯が消灯していることを確認してください。半ドアでは、走行中にドアが開き思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 車外から施錠・解錠するときは

J004044005

#### ◆ キーを使って施錠・解錠する ときは

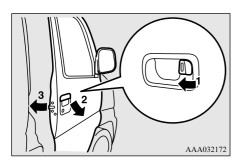
キーを車両前方に回すと施錠,車両後方に回すと解錠されます。



#### ◆ キーを使わずに施錠するとき は

#### フロントドア

- 1.ドア内側のロックノブを車両前方に倒し、
- 2. ドアハンドルを引いたまま
- 3.ドアを閉じます。

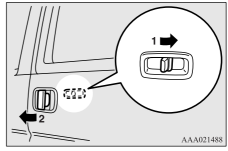


#### ₩アドバイス

◆キー抜き忘れ防止のためキーを持ってドアを閉じてください。

#### リヤスライドドア

- 1.ドア内側のロックノブを車両前方に倒し、
- 2. ドアを閉じます。



#### ⚠注意

■スライドドアを閉めるときは手をはさまないように気をつけてください。

#### ◆ キー抜き忘れ防止機構

J00404500364

エンジンスイッチを切り、キーを差したまま運転席ドアを開くとキー抜き忘れ警報が断続的に鳴り、キーの抜き忘れを知らせます。

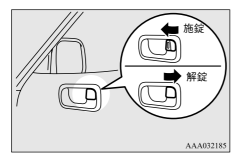
また、キーを差したまま運転席ドアを開け、ロックノブを車両前方に倒して施錠 しようとしても施錠されません。

## 車内から施錠・解錠するときは

100404600567

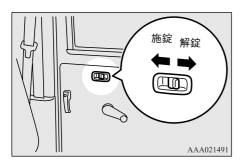
#### フロントドア

ロックノブを車両前方へ倒すと施錠し, 車両後方へ戻すと解錠します。



#### リヤスライドドア

ロックノブを車両前方へ倒すと施錠し, 車両後方へ倒すと解錠します。



#### ₩アドバイス

 ●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いて集中ドアロックが一時的に 作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

#### 集中ドアロック

.10040050061

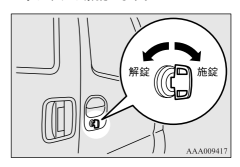
つぎの操作ですべてのドアおよびバック ドアの施錠・解錠ができます。

#### ₩アドバイス

●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いて集中ドアロックが一時的に 作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

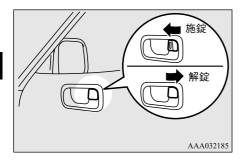
## キーを使って施錠・解錠するときは

運転席ドアのキーを車両前方に回すとすべてのドアおよびバックドアが施錠し、 車両後方に回すとすべてのドアおよび バックドアが解錠します。



#### ロックノブを使って施錠・解 錠するときは

運転席ドア内側のロックノブを車両前方へ倒すとすべてのドアおよびバックドアが施錠し、車両後方へ倒すとすべてのドアおよびバックドアが解錠します。



#### チャイルドセーフティドア ロック (スライドドア)

J0040060056

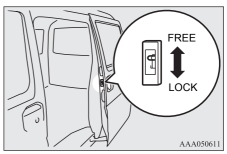
お子さまを乗せるときはレバーを LOCK 側にしてドアを閉めてください。車内からドアは開けられなくなります。

ドアを開けるときは車外のドアハンドルで開けてください。

レバーを FREE 側にするとチャイルド セーフティドアロックは働きません。

#### ⚠注意

お子さまを後席に乗せるときは、安全 のためチャイルドセーフティドアロッ クをご使用ください。



#### バックドア

J00401000137

#### ⚠警告

- 走行前に必ずバックドアが確実に閉じていることを確認してください。 開けたまま走行すると、車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- ●バックドアを開閉するときは、まわり に人がいないことを確認し、頭をぶつ けたり、手や首などをはさまないよう に注意してください。

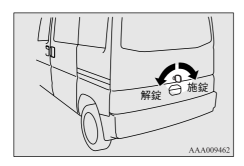
#### ⚠注意

● ラゲッジルームの荷物を出し入れする ときは、排気管の後方に立たないでく ださい。

排気熱によりやけどをするおそれがあります。

#### 車外から施錠・解錠するとき は

キーを差し込み、右に回すと施錠、左に回すと解錠されます。

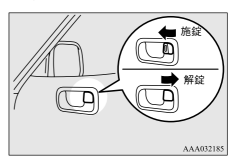


#### ₩アドバイス

●集中ドアロックまたはリモコンを使って 運転席ドアを施錠・解錠すると,バック ドアも同時に施錠・解錠されます。

#### 車内から施錠・解錠するとき は

運転席のロックノブを車両前方に倒すと施錠,車両後方に倒すと解錠されます。

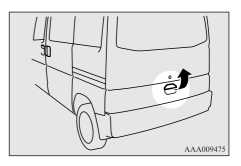


#### ₩アドバイス

●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いて集中ドアロックが一時的に 作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

#### 開けるときは

解錠後、ハンドルを引いて持ち上げます。 バックドアを開くとラゲッジルームラン プが点灯し、閉じると消灯します。



#### ⚠注意

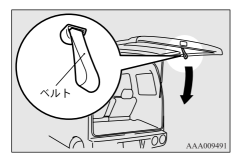
● バックドアを開けるときはまわりに人がいないことを確認してください。

#### 閉めるときは

#### ▲注意

●バックドアを閉じたあとは必ずバックドアが確実に閉じていることを確認してください。走行中に開くと、荷物が落ちて思わぬ事故につながるおそれがあります。

バックドアアシストベルトを使ってバックドアを途中まで引き下げたあと、ベルトから手を離して上から押さえつけて閉じます。



#### ⚠注意

●バックドアアシストベルトを使って バックドアを最後まで閉じようとしな いでください。手や腕をはさみ、けが をするおそれがあります。

#### ₩アドバイス

● バックドアを支えるためのガススプリン グがつぎの位置についています。



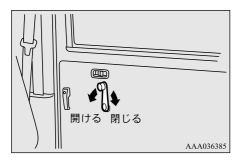
損傷や作動不良を防ぐため, つぎのこと をお守りください。

- ・ガススプリングに手をかけてバックドアを閉めたり、押したり引いたりしないでください。
- ビニール片,テープなどがガススプリングに付着しないようにしてください。
- ひもなどをガススプリングに巻き付けないでください。
- ガススプリングに物をかけないでください。
- ●バックドアを閉めるときは、バックドア やガススプリングと荷物が干渉していないことを確認してください。干渉したままバックドアを閉めるとバックドアや閉ススプリングが損傷し、バックドアを閉めることができなくなるおそれがあります。

## マニュアルウインドウ(リヤスライドドア)

J00401400069

ハンドルを車両前方へ回すと開き,車両 後方へ回すと閉じます。

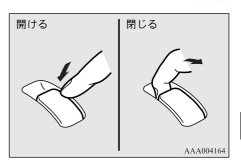


#### ₩アドバイス

● 後席ドアガラスは全開しません。

#### パワーウインドウ(フロン トドア)

J00401500523



#### ∧警告

- ●パワーウインドウを閉じるときは、安全のため同乗者が窓から顔や手を出していないことを確認してください。
- 安全のためパワーウインドウの操作は お子さまではなく大人が行ってくださ い。車を離れるときは必ずキーを抜い て、お子さまも一緒に連れて出てくだ さい。

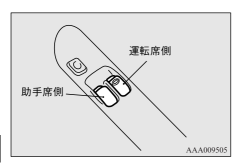
キーを差したままだとお子さまがいたずらをして手や首をはさむおそれがあります。

#### ₩アドバイス

● リモコンスイッチでもパワーウインドウを閉じることができます。

→「リモートコントロールエントリーシ ステム」P. 4-3

#### 運転席スイッチ



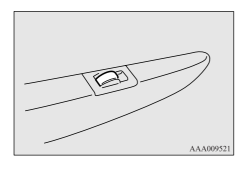
運転席スイッチで前席のドアガラスの開閉をすることができます。エンジンスイッチが ON のときにスイッチを押すと開き、引き上げると閉まります。

スイッチを強く押したり、強く引き上げると自動的に全開、全閉します。

途中で止めたいときはスイッチを軽く操 作します。

#### 助手席スイッチ

エンジンスイッチが ON のときにスイッチを押すと開き、引き上げると閉まります。



#### キーオフ後作動

J00405200632

エンジンスイッチを切ったあとでも約30 秒間はドアガラスを開閉することができます。この時間内に運転席ドアを開ける とさらに約30秒間ドアガラスを開閉できます。ただし、一旦運転席ドアを閉める とドアガラスの開閉はできなくなります。

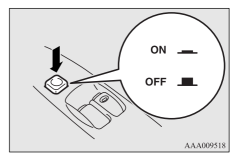
#### ロックスイッチ

J00404300157

お子さまを乗せるときはロックスイッチ をONにしてください。

助手席スイッチを操作してもドアガラス は開閉できなくなります。

解除するときはもう一度押します。



#### ₩アドバイス

● ロックスイッチが ON でも運転席スイッチでは助手席のドアガラスを開閉することができます。

#### 挟み込み防止機構

10040320048

万一, 手や首などをはさんだ場合は安全 のため自動的にドアガラスが少し下がり ます。

ドアガラスが下がったあと、再度スイッチを引き上げるとドアガラスを閉めることができます。

#### ∧注意

● ドアガラスを確実に閉めるため、閉め 切り直前では挟み込み防止機構が働か ないようになっています。指などをは さまないように注意してください。

#### ₩アドバイス

- 環境や走行条件により、手や首などをは さんだときと同じ衝撃が加わると、挟み 込み防止機構が働くことがあります。
- ●3回以上連続して挟み込み防止機構が働いたときは、挟み込み防止機構が解除され、ドアガラスが正常に閉まらなくなります。
  - つぎの方法でドアガラスを処置してくだ さい。

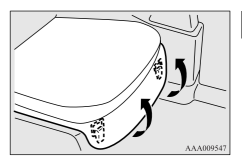
ドアガラスが開いているときは、パワーウインドウスイッチを繰り返し引き上げて、ドアガラスを一度全閉します。全閉後、一旦スイッチから手を離し、再度約1秒間スイッチを引き上げてください。これにより、元通りドアガラスの開閉操作ができるようになります。

#### エンジン点検口

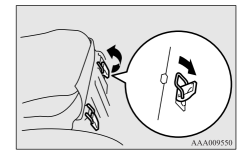
.100402200077

フロントシートを操作することにより, エンジンルームの点検をすることができ ます。

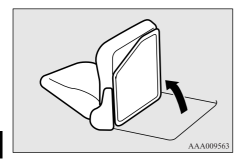
- 1. 運転席シートは後方へいっぱいまで 移動します。
- 2.シートクッション下側のカーペット をめくります。



3. シートクッション下側のレバーを引き上げロックを外します。



4.シート全体をゆっくり後ろに倒しま す。



- 5. 元に戻すときは逆の手順で行います。
- 6.元に戻したあとはシートを軽くゆすり、シートが確実に固定されていることを確認します。

#### ⚠注意

- シートを後ろに倒すときは、シート後 方に人や荷物がないことを確認してか ら行ってください。
- シートパン (シートの裏側) が熱いことがありますので、やけどをしないように注意してください。

# 

.100402300502

フューエルフィラーリッド (燃料補給口) は車両の右側前方にあります。

#### Λ警告

- ●燃料を補給するときは火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆発の おそれがあります。
  - 必ずエンジンを止めてください。
  - たばこ、ライター、携帯電話などは使用しないでください。
- フューエルフィラーキャップを外す前 に車体や給油機の金属部分に触れて、 必ず身体の静電気を除去してください。 静電気を帯びていると、放電による火 花で気化した燃料に引火するおそれが
- ●リッド(補給口)の開口,フューエルフィラーキャップの取り外しなど,給油操作は必ず一人で行い,補給口に他の人を近づけないでください。

あります。

- 複数で行うと他の人が帯電していた場合, 気化した燃料に引火するおそれが あります。
- 給油が終わるまで補給口から離れないでください。途中、シートに座るなどすると、再帯電するおそれがあります。

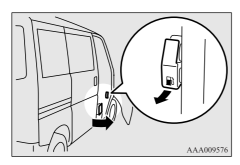
#### ₩アドバイス

- ●燃料は必ず指定された燃料をご使用ください。
  - → 「燃料は指定されたものを補給」 P 2-3
  - →「メンテナンスデータ:燃料の量と種類」 P. 14-2

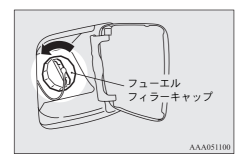
#### 開けるときは

100405000070

1. 計器盤右下のレバーを引いてリッド (補給口)を開けます。



 フューエルフィラーキャップのつま みを持ち、ゆっくり左に回して外します。



#### ⚠警告

- 急激にフューエルフィラーキャップを 回さないでください。燃料タンク内の 圧力により、補給口から燃料が吹き返 すおそれがあります。
- ●フューエルフィラーキャップをゆるめたときにシューッという音がしたときは、音がしなくなるまで待ってから、フューエルフィラーキャップをゆっくり回してください。

#### ⚠注意

●給油中に運転席ドアを開けるときは、 運転席ドアと給油ノズルおよび給油 ホースが接触しないように注意してく ださい。

給油ノズルの挿入または給油ホースの 引き回し状態によっては, 給油ノズル が補給口から外れるおそれがありま す。

#### 閉めるときは

J00405100064

フューエルフィラーキャップをカチッカチッと音がするまで右に回して閉めます。

#### ⚠警告

- ●フューエルフィラーキャップが確実に 閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないと燃料がもれ、火災になるおそれがあります。
- 2. フューエルフィラーリッドを手で軽 く押して閉めます。

	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 -						
:	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						

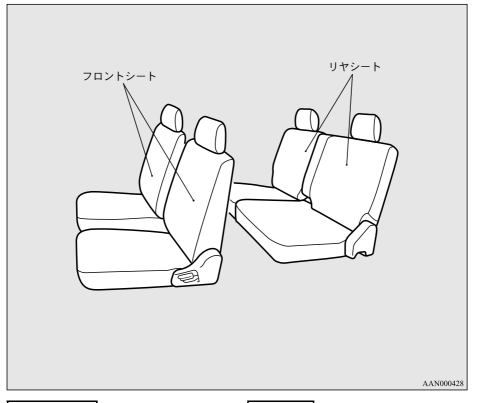
МЕМО

## 安全装備

シート	
・ ・シート	5- 2
シートアレンジ	5- 3
シート調整	5- 4
フロントシート	5- 4
リヤシート	
ヘッドレスト	5- 6
荷室の作り方	5- 7
フラットシートの作り方	5- 9
シートベルト シートベルト 前席プリテンショナー/前席ロードリミッター付シー	
チャイルドシート チャイルドシート	5- 16
SRSエアバッグ SRSエアバッグ	5- 19

#### シート

J00509900638



#### フロントシート

- 前後調整(運転席)P. 5-5
- 背もたれの角度調整 P. 5-5

#### リヤシート

- 背もたれの角度調整 P. 5-6
- アームレスト (ひじ掛け) P. 5-6
- 折りたたみ P. 5-8

### シートアレンジ

J00500100389

お好みに合わせて、つぎのようなシートアレンジをすることができます。

通常の使い方	AAM002177
荷室の作り方→P. 5-7	AAM002180
フラットシート (フロントシート)→P. 5-10	AAM002193
フルフラットシート (フロント, リヤシート)→P. 5-10	AAM002207

#### シート調整

00500200351

シート各部の調整は走行前に行ってください。

#### ⚠警告

- シートの調整は必ず走行前に行ってく ださい。走行中にシートを調整すると 必要以上に動くことがあり、重大な事 故につながるおそれがあります。
- シートの調整をしたあとは、シートが 確実に固定されていることを確認して ください。シートが固定されていない とシートが動き、重大な事故につなが るおそれがあります。
- シートの背もたれを必要以上に倒して 走行しないでください。急ブレーキを かけたときや衝突したときなどに、身 体がシートベルトの下にもぐり、重大 な傷害を受けるおそれがあります。

#### ∧注意

- シートの調整は必ず大人が行ってください。お子さまが操作すると思わぬ事故を起こすおそれがあります。
- シートを操作しているときは、シートの下や動いている部分に手足を近づけないでください。

#### フロントシート

100500300495

正しい運転姿勢がとれるように, つぎの 点に注意してシートを調整してくださ い。



#### ⚠警告

● 背もたれと背中の間にクッションなどを入れないでください。 正しい運転姿勢がとれないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

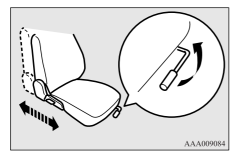
#### ⚠注意

●後方へシートを移動したり、背もたれ を倒すときは乗員に注意してください。

#### 前後調整 (運転席)

0050040000

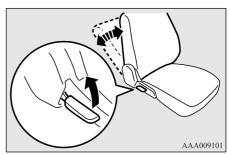
レバーを引いたまま調整します。 調整後はシートを前後に軽くゆすり, シートが確実に固定されたことを確認し ます。



#### 背もたれの角度調整

.10050050008

レバーを引いたまま調整します。 調整後は背もたれを軽くゆすり、背もたれが確実に固定されたことを確認します。



#### ⚠注意

レバーを操作するときは、背もたれに 身体を添わせるか、手を添えて行って ください。 背もたれが急に戻り顔などにあたるお

それがあります。

5 - 5

#### 5

#### リヤシート

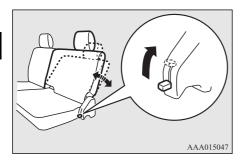
J00501400015

#### 背もたれの角度調整

J00501600163

レバーを引き上げたまま調整します。

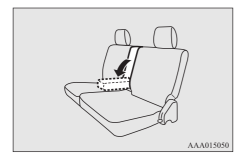
調整後は背もたれを軽くゆすり, 背もたれが確実に固定されたことを確認します。



#### アームレスト(ひじ掛け)

J00501800123

手前に倒して使用します。



#### ヘッドレスト

J00503400442

#### ⚠警告

- ヘッドレストの固定できる高さを超えて使用しないでください。 万一のとき安全確保に役立ちません。
- 背もたれと背中の間にクッションなど を入れると安全確保に役立ちません。
- ヘッドレストを取り外したままで走行しないでください。走行前に必ず取り付けてください。衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

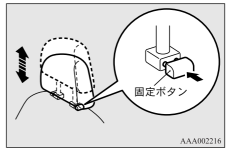
#### 上下調整

J0053240004

ヘッドレストの中央部ができるだけ目の 高さになるように調整します。

目の高さに届かない場合(特に背の高い 人など)は、固定できる範囲で一番高い 位置に調整してください。

上げるときはそのまま引き上げ、下げるときは固定ボタンを押しながら下げます。



#### 取り外すときは

เกกรกรดกกกระ

固定ボタンを押したまま, いっぱいに引き上げて取り外します。

#### 取り付けるときは

J005090003

固定ボタンを押しながら差し込みます。

#### ⚠注意

◆ヘッドレストを取り付けたあと、固定 ボタンがロックされていることを確認 してください。



#### 荷室の作り方

J00503500342

リヤシートを折りたたむことにより,大 きな荷物を積むことができます。

#### ⚠警告

- 荷室を作るときは必ず走行前に行って ください。走行中にシートを操作する と必要以上に動くことがあり、重大な 事故につながるおそれがあります。
- ●シートを折りたたんだり、または元に 戻したときは、シートが確実に固定されていることを確認してください。 シートが固定されていないとシートが 動き、重大な事故につながるおそれが あります。
- 走行中に荷室に人が乗ったり、お子さまを遊ばせないでください。 急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

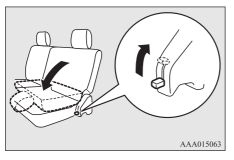
#### ⚠注意

- ●室内にはシートの高さ以上に荷物を積まないでください。また、荷物は確実に固定してください。
  - 後方の確認ができなくなったり, 急ブレーキをかけたときに荷物が飛び出して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを操作するときは、手足をはさまないように注意してください。けがをするおそれがあります。

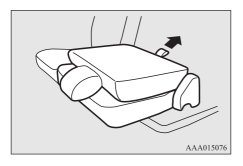
#### 折りたたむときは

0050760009

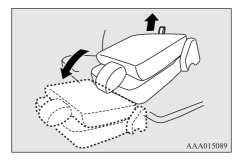
- 1.シートベルトのバックルを格納しま す。
  - →「リヤシートベルトの格納のしか た」P. 5-14
- 2.ヘッドレストを一番下の位置にします。
  - →「ヘッドレスト」P. 5-6
- 3.折りたたみたい側のレバーを引き上げたまま、背もたれを前へ倒します。



4.シート後方のバンドを引いてロック を外します。

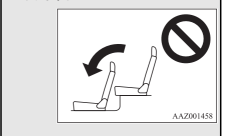


5. バンドを引き上げ、シート後方を持ち 上げてシート全体を前方へ移動しま す。



#### ⚠警告

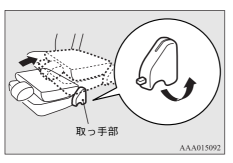
●背もたれを立てたまま前方へ移動した 状態で人を乗せたりお子さまを遊ばせ ないでください。急ブレーキをかけた ときなど重大な傷害を受けるおそれが あります。



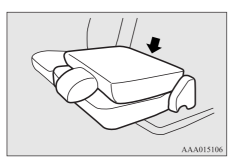
#### 戻すときは

J005077000

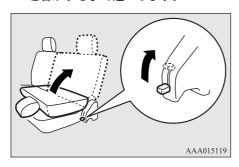
1.カバーの取っ手部を持ち上げてシート全体を後方へ移動します。



2.シート後部をカチッと音がするまで押し付け、確実に固定します。



3. レバーを引き上げ、背もたれをカチッと音がするまで起こします。



4. 操作後はシートを軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認します。

#### フラットシートの作り方

10050450030

左右に分割されているシートをそれぞれ 倒すことができます。

また,左右のシートを同時に倒して大き な空間を作ることもできます。

#### ⚠警告

● フラットにした状態で人や荷物を乗せて走行しないでください。 急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害を受けたり、荷物が飛び出して重大な事故につながるおそれがあります。

#### ∧注意

- フラットにするときは、必ず車を安全 な場所に止めてから行ってください。
- フラットにする操作は必ず大人が行ってください。お子さまが操作すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを移動するときば、手足をはさまないように注意してください。けがをするおそれがあります。
- 背もたれを元に戻すときは、背もたれに身体を添わせるか、手を添えて操作してください。背もたれが急に戻り顔などに当たるおそれがあります。
- ●フラットにしたときは、シートの上を 歩き回らないでください。シートから 足を踏み外すと危険です。必ずシート の中央を踏んで、ゆっくり移動してく ださい。

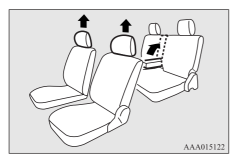
#### ₩アドバイス

●フラットにしたときは、背もたれ上部に 飛び乗ったり、強い衝撃を与えないでく ださい。シートが損傷することがありま す。

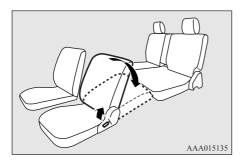
#### フロントシートのフラット シート

J005110000

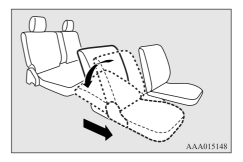
- 1.フロントシートのヘッドレストを取 り外し、リヤシートのアームレストを 元の位置に戻します。
  - →「ヘッドレスト:取り外すときは」 P. 5-7
  - →「アームレスト」P. 5-6



2. レバーを引き上げたまま,助手席シートの背もたれを倒します。



3. 運転席シートは助手席シートと同じ 位置に調整し、背もたれを倒します。→「前後調整(運転席)」P. 5-5

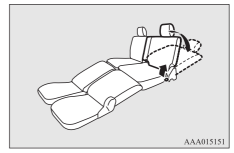


#### フロントシートとリヤシート のフルフラット

.10051110001

- 1. フロントシートをフラットにします。→「フロントシートのフラットシート」P. 5-10
- 2. レバーを引き上げたまま, リヤシート の背もたれを倒します。 これでフルフラットシートの完成です。

元に戻すときは逆の手順で行います。



#### シートベルト

100505100400

シートベルトは万一の場合、運転者と同乗者の安全を守ります。シートベルトは つぎの使用方法、注意を守り、運転する 前に必ず着用してください。



#### ⚠警告

- 肩部ベルトは脇の下を通さないで、肩に十分かかるように着用してください。ベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに身体が前方に投げ出され、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●腰部ベルトは腹部にかけないでください。衝突したときなどに腹部などに強い圧迫を受け、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ベルトは1人用です。2人以上で使用しないでください。衝突のときなどにベルトが正常に働かず、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●シートの背もたれを必要以上に倒して 走行しないでください。急ブレーキを かけたときや衝突したときなどに、身 体がシートベルトの下にもぐり、重大 な傷害を受けるおそれがあります。

#### ⚠警告

- ●車に乗るときは必ず全員がシートベルトを着用してください。ベルトを着用しないと急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに身体がシートに保持されず、車外に投げ出されたりして、大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●シートベルトは上体を起こして、シートに深く腰かけた状態で着用してください。正しい姿勢で着用しないと十分な効果を発揮しないおそれがあります。正しい姿勢については「フロントシート」を参照してください。→ P.5-4
- シートベルトはねじれのないように着用してください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、衝突したときなどに局部的に強い力を受けてシートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●ハンドルやインストルメントパネルに 必要以上に近づいて運転しないでくだ さい。衝突したときなどにシートベル トが十分な効果を発揮しないおそれが あります。
- ●お子さまでもシートベルトを必ず着用 させてください。ひざの上でお子さま を抱いていても、急ブレーキをかけた ときや衝突したときなどに十分に支え ることができず、お子さまが重大な傷 害を受けるおそれがあります。



● 妊娠中の女性や疾患のある方も、万一のときのためにシートベルトを着用してください。ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがありますので、医師にご相談のうえ注意事項を確認してからご使用ください。

妊娠中の方は、腰部ベルトを腹部を避けて腰部のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。肩部ベルトは確実に肩を通し、腹部を避けて胸部にかかるように着用してください。

#### ≜警告

- ●シートベルトを着用する場合は洗たく ばさみやクリップなどでベルトにたる みをつけないでください。ベルトにた るみがあると十分な効果を発揮しない おそれがあります。
- ●ほつれや切り傷ができたり、金具部などが正常に動かなくなったときは、シートベルトを交換してください。異常がある状態で使用すると衝突時に正常に動かず、性能を十分発揮できないおそれがあります。
- 万一,事故にあって,シートベルトに 強い衝撃を受けた場合は,外観にに常 がなくても必ず交換してください。検 い事故の場合も日産販ルト自体が壊れて 受けてください。、性能を十分発揮で いおそれがあります。
- シートベルトを修理または交換する場合は日産販売会社へご相談ください。
- ●バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。またシートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突したときなどに十分な効果を発揮できないおそれがあります。
- ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を使用してください。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤の使用や漂白、染色は絶対にしないでください。シートベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できなくなるおそれがあります。

#### ELR (緊急固定) 付 3 点式シー トベルト

J0050520019

ベルトの長さを調整する必要はありません。ベルトは身体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃を受けたときは、ベルトが自動的にロックされ身体を固定します。

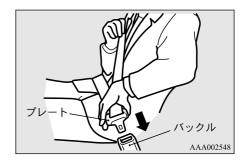
#### ◆ 着用するときは

.100507800297

1. プレートを持ってシートベルトを ゆっくりと引き出します。

#### ₩アドバイス

- ●シートベルトがロックしたまま引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出してください。
- 2. ベルトがねじれていないか確認した あと、プレートをバックルにカチッと 音がするまではめ込みます。



3. 腰部ベルトを腰骨のできるだけ低い 位置にかけ、ベルトを引いて腰部に密 着させます。

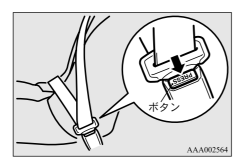


#### ◆ 外すときは

J00507900328

プレートを持ってバックルのボタンを押 します。

ベルトは自動的に巻き取られますので, プレートに手を添えて, ゆっくり戻して ください。



#### ⚠警告

● お子さまをシートベルトで遊ばせない でください。 ベルトを身体に巻き付けたリルで遊ん

ベルトを身体に巻き付けたりして遊ん でいると、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあります。

万一,シートベルトが外せなくなった ときは,はさみなどでベルトを切断し てください。

#### ◆ シートベルト警告

10050070000

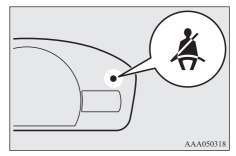
運転席のシートベルトを着用しないまま エンジンスイッチをONにすると、警告灯 が点灯し、約6秒間ブザーが鳴ってシート ベルトの着用を促します。

そのままシートベルトを着用せずに走行したとき、エンジンスイッチをONにしてから約1分が経過していると警告灯が点灯・消灯を繰り返し、ブザーが断続的に鳴ります。

警告灯とブザーの警告は約90秒で止まり ます。

その後、シートベルトを着用しないまま 停車・発進を繰り返すと、発進するたび に警告灯とブザーによってシートベルト の着用を促します。また、走行中にシートベルトを外しても同じようにシートベルトの着用を促します。

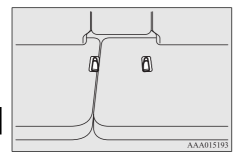
シートベルトを着用すれば警告は止まります。



#### リヤシートベルトの格納のし かた

J0050540004

シートベルトを使用しないときは図のように格納します。



#### 前席プリテンショナー/前 席ロードリミッター付シー トベルト

J0050570077

前席プリテンショナーシートベルトは, 運転席および助手席に装備されていま す。

#### 前席プリテンショナー

J00512800107

前席プリテンショナーシートベルトは, エンジンスイッチが ON のときに運転者 または助手席同乗者に重大な危害がおよ ぶような強い衝撃を車両前方より受けた ときに,シートベルトを瞬時に引き込み, シートベルトの効果をいっそう高める装 置です。

#### ⚠警告

- ●前席プリテンショナーシートベルトの 効果を十分に発揮させるため、つぎの ことをお守りください。
  - ・シートを正しい位置に調整してください。→「フロントシート」P. 5-4
  - ・シートベルトを正しく着用してください。
    - →「シートベルト」P. 5-11

#### ⚠注意

- 前席プリテンショナーシートベルトやフロアコンソール付近の修理,カーオーディオなどの取り付けをする場合はプリテンショナーに影響をおよぼすおそれがありますので,日産販売会社にご相談ください。
- ●廃車するときは日産販売会社へご相談 ください。前席プリテンショナーシートベルトが思いがけなく作動し、けが をするおそれがあります。

#### ₩アドバイス

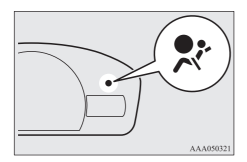
- 前席プリテンショナーシートベルトは シートベルトを装着していなくても、前 方からの強い衝撃を受けると作動します。
- ●前席プリテンショナーシートベルトは一度作動すると再使用できません。 日産販売会社で運転席、助手席側を同時に交換してください。

# SRS エアバッグ/前席プリテンショナー警告灯

J0051000032

正常なときはエンジンスイッチを ON にすると点灯し、数秒後に消灯します。また、SRS エアバッグおよび前席プリテンショナーが作動すると、点灯したままとなります。

SRS エアバッグ警告灯は前席プリテンショナー警告灯と兼用しています。



#### ⚠注意

- ●警告灯がつぎのようになったときはシステムの異常が考えられます。 衝突したときなどにSRSエアバッグおよび前席プリテンショナーシートベルトが正常に作動せずけがをするおそれがありますので日産販売会社で点検を受けてください。
  - エンジンスイッチを ON にしても警告 灯が点灯しない、または点灯したまま
  - •走行中に警告灯が点灯する

#### 前席ロードリミッター

.10051010004

衝突時に、シートベルトにかかる荷重を 効果的に吸収し、乗員への衝撃をやわら げる装置です。

#### チャイルドシート

J00506000957

#### ⚠警告

- シートベルトを着けたとき肩部ベルトが首、あご、顔などに当たる場合や、腰部ベルトが腰骨にかからないような小さなお子さまは通常のシートベルトでは衝突のとき強い 圧迫を受け、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。体格に合った チャイルドシートを使用してください。
- 6 才未満のお子さまはチャイルドシートの使用が法律で義務付けられています。

チャイルドシートにはチャイルドセーフティシート(前向き用)・(後向き用),ジュニアセーフティシートの3種類があります。チャイルドシートはお子さまの体格によりお使いになれる種類が異なります。また、シートの形状、サイズによっては固定できない場合があります。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

#### <選択の目安>

	体重(kg)	参考身長(cm)	参考年齢
チャイルドセーフティ シート(後向き用)	新生児~13未満	新生児~85未満	新生児~18か月頃
チャイルドセーフティ シート (前向き用)	9~18以下	70~100以下	9か月頃~4才頃
ジュニアセーフティ シート	15~36以下	100~150以下	3才頃~12才頃

#### ₩アドバイス

●上記の表は体重・身長・年齢の目安を示しています。各製品により使用条件が異なりますので、必ず確認してください。

#### ⚠警告

●助手席に乳児用シート(ベビーシート) など後ろ向き装着のチャイルドセーフ ティシートは絶対に取り付けないでく ださい。

また、幼児用シート(チャイルドセーフティシート)など前後向きとも装着可能なシートでも後ろ向きには絶対に取り付けないでください。

助手席 SRS エアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向きチャイルドセーフティシートの上部にかかり、背もたれに押しつけられて命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



#### ⚠警告

助手席に後ろ向き装着のチャイルドセーフティシートを取り付けることを禁止するラベルが、サンバイザーに貼り付けてあります。

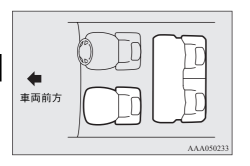


#### チャイルドシートの取り付け 方

10050650077

チャイルドシートを取り付けるときは, つぎの手順で確実に取り付けてください。

#### ◆ 取り付け可能な席



#### ◆ 取り付けるときは

# ● チャイルドシートの種類によって取り付け方法が異なります。 必ずチャイルドシートの取扱説明書に従って正しく取り付けてください。 チャイルドシートによってはチャイルドシートに付属のロッキングクリップでの固定が必要です。

- 1.チャイルドシートを取り付けたい席 に置きます。
- 2. チャイルドシートに添付の取扱説明 書に従って、チャイルドシートをシートベルトで固定します。
- 3. チャイルドシートを前後左右にゆす り、確実に固定されていることを確認 します。

#### ◆ 取り外すときは

プレートをバックルから外して,シートベルトをチャイルドシートから取り外します。

ベルトは自動的に巻き取られますので、 プレートに手を添えて、ゆっくり戻して ください。

#### SRSエアバッグ

100506601064

SRSとはSupplemental Restraint System の略語で補助拘束装置の意味です。

#### 運転席,助手席 SRS エアバッ グシステム

エンジンスイッチが ON のときに、運転者または助手席同乗者に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに、シートベルトの働きを補って、運転者または助手席同乗者の頭部や胸部への衝撃をやわらげる装置です。

#### Λ警告

- SRS エアバッグはシートベルトに代わるものではありません。シートベルトは必ず着用してください。シートベルトをしていないと急ブレーキなどで身体が前方へ放り出されるがあり、その際に SRS エアバックお膨らむとその強い衝撃で命にかかわる重大な傷害でいけるつぎの理由により必ず着用してください。
  - SRSエアバッグが膨らんだとき,シートベルトがあなたの身体を正しい位置に保ちます。
  - SRS エアバッグが作動しないときでも、シートベルトによりけがを軽減することができます。
- ●シートは正しい位置に調整し、背もたれに背中をつけた正しい姿勢でシートに座ってください。 SRS エアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRS エアバッグに近づきすぎた姿勢で乗車していると SRS エアバッグが膨らむ際、エアバッグが膨らむ際、エアボッグがあったかかる重大な傷害を受けるおそ
- ◆ SRS エアバッグ構成部品およびその周辺は膨らんだあと、高温になりますのでさわらないでください。やけどをするおそれがあります。

れがあります。

#### ⚠注意

 ◆ SRS エアバッグが収納されている部分 に傷がついていたり、ひび割れがある ときは日産販売会社で点検を受けてく ださい。
 ▲空したときなどに SPSエアバッグが

衝突したときなどに SRS エアバッグが 正常に作動せずけがをするおそれがあ ります。



#### ₩アドバイス

- ◆SRS エアバッグは非常に速い速度で膨ら むため、SRS エアバッグとの接触により すり傷や打撲などを受けることがありま す。
- SRS エアバッグが膨らむときかなり大きな音がし、白煙が出ますが火災ではありません。また人体への影響もありません。ただし、呼吸器系の疾患がある人や皮膚が弱い人の場合、一時的にのどや皮膚に刺激を感じることがあります。まま外に対着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚が弱い人の場合、まれに皮膚を刺激
  - | 皮膚が弱い人の場合、よれに皮膚を刺流 | することがあります。 | NBにんだSDSエフバッグはオグにしばま
- 膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼむ ので視界を妨げません。
- ◆ SRS エアバッグは一度膨らむと再使用できません。日産販売会社でSRSエアバッグ構成部品を交換してください。
- 衝撃や助手席SRSエアバッグが膨らむことにより、前面ガラスが破損する場合があります。

## 運転席 SRS エアバッグシステム

J005067003

運転席SRSエアバッグはハンドルの中に 装備されています。



#### Λ警告

●ハンドルの交換や、パッド部にステッカーを貼ったり、カバーを付けることはしないでください。SRS エアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。



●ハンドルに顔や胸を近づけた姿勢で運転しないでください。 SRS エアバッグが膨らむ際, エアバッグにより命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

## 助手席 SRS エアバッグシステム

.10050680094

助手席SRSエアバッグはグローブボック ス上のインストルメントパネルの中に装 備されています。

助手席SRSエアバッグは同乗者がいなく ても運転席SRSエアバッグと同時に作動 します。



#### ∧警告

● インストルメントパネルの上に物を置いたり、前面ガラスやルームミラーにアクセサリーなどを取り付けたり膨らいでください。SRS エアバッグが最もときにこれらの物が飛んで重大な場害を受けるおそれがあります。また、インストルメントパネルでくだのステッカーを貼ったりしないでくだのい。SRS エアバッグが正常に膨らむのを妨げるおそれがあります。



#### ⚠警告

- お子さまを乗せるときには、必ずつぎ のことをお守りください。SRS エア バッグが膨らむときの強い衝撃でお子 さまの命にかかわる重大な傷害を受け るおそれがあります。
  - お子さまはリヤシートに座らせて必ずシートベルトを着用させてください。
  - シートベルトを正しく着用できない 小さなお子さまには、チャイルドシートをリヤシートに装着してご使用く ださい。
  - 6 才未満のお子さまはチャイルドシートの使用が法律で義務付けられています。
  - 助手席に乳児用シート(ベビーシート)など後ろ向き装着のチャイルドセーフティシートは絶対に取り付けないでください。

また、幼児用シート(チャイルドセーフティシート)など前後向きとも装着 ロートでも後ろ向きには絶対

に取り付けないでください。 助手席 SRS エアバッグが膨らむとき、 強い力が後ろ向きチャイルドセーフ ティシートの上部にかかり、背もたれ に押しつけられて命にかかわる重大 な傷害を受けるおそれがあります。



助手席に後ろ向き装着のチャイルドセーフティシートを取り付けることを禁止するラベルが、サンバイザーに貼り付けてあります。



#### ⚠警告

●助手席同乗者は、シートの前端に座ったり、インストルメントパネルに手勢で足を乗せたり、顔や近づけた姿子でをらないでください。また、お子にないたけんが、またけたり、ひざの上に抱いたが形でください。SRS エアバッグにより命にかかち、SRS エアバッグにより命にかかります。





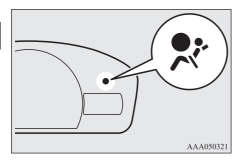
●助手席同乗者は、かばんなどの荷物を ひざの上にかかえるなど、SRS エア バッグとの間に物を置いたりしないで ください。SRS エアバッグが膨らむ際 に物が飛ばされ重大な傷害を受けるお それがあります。

# SRSエアバッグ/前席プリテンショナー警告灯

.1005073009

正常なときはエンジンスイッチを ON にすると点灯し、数秒後に消灯します。また、SRS エアバッグおよび前席プリテンショナーが作動すると、点灯したままとなります。

SRS エアバッグ警告灯は前席プリテンショナー警告灯と兼用しています。



# ⚠注意

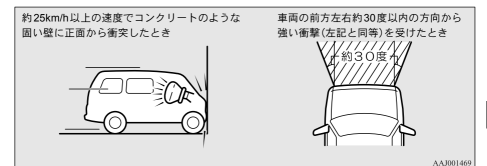
- ●警告灯がつぎのようになったときはシステムの異常が考えられます。 衝突したときなどにSRSエアバッグおよび前席プリテンショナーシートベルトが正常に作動せずけがをするおそれがありますので日産販売会社で点検を受けてください。
  - ・エンジンスイッチを ON にしても警告 灯が点灯しない、または点灯したまま
  - •走行中に警告灯が点灯する

## 運転席・助手席SRSエアバッグシステムの作動条件

J00506900376

#### ◆ 作動するとき

乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに作動します。

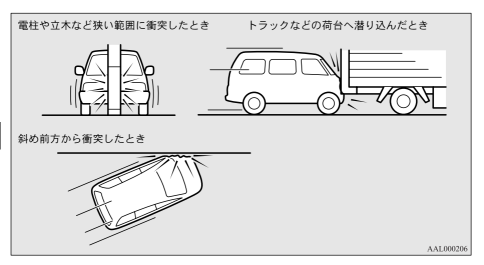


## ₩アドバイス

● コンクリートのような固い壁でなく、衝撃を吸収できるもの(車やガードレールのように変形、移動するもの)に衝突した場合は、エアバッグが作動するときの衝突速度(車速)は高くなります。

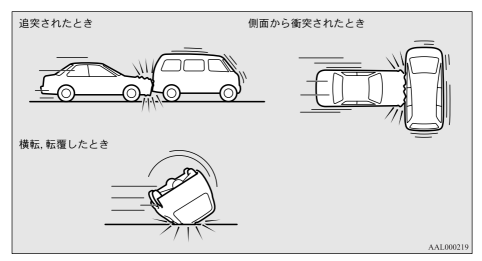
#### ◆ 作動しないことがあるとき

衝突により車両前部が大きく変形しても、衝突した位置や角度、衝突したものの形状や状態などによってSRSエアバッグは作動しないことがあります。車両の変形や損傷の大きさとSRSエアバッグの作動は必ずしも一致しません。



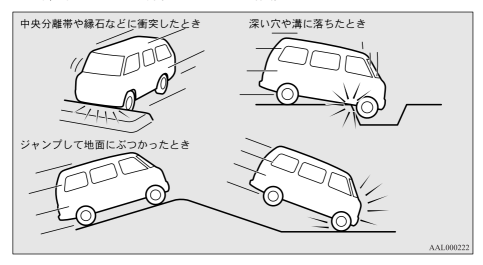
#### ◆ 作動しないとき

SRSエアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないため作動しません。 また、一度作動したSRSエアバッグは、2回目以降の衝突では再作動しません。



#### ◆ 作動することがあるとき

走行中、車両下部に強い衝撃を受けたときに作動することがあります。



#### 取り扱い上の注意

J00507400727

# ⚠注意

- ハンドル周り、インストルメントパネル、フロアコンソール付近の修理、カーオーディ オなどの取り付け、および車両前部の修理をする場合は、SRS エアバッグシステムに 影響をおよぼしたり、SRS エアバッグが思いがけなく作動しけがをするおそれがあり ますので、日産販売会社へご相談ください。
- ●廃車するときは日産販売会社へご相談ください。SRS エアバッグが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。
- ●電気テスターを使って、エアバッグの回路診断はしないでください。SRS エアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- ●無線機の電波などは、SRS エアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与えるおそれがありますので、無線機などを取り付けるときは、日産販売会社にご相談ください。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- ステアリングパッドやインストルメントパネル上部など SRS エアバッグ展開部付近を 強くたたくなど、過度の力を加えないでください。 SRSエアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRS エアバッグコントロールユニットの取り扱いについてはつぎのことをお守りください。取り扱いを誤ると SRS エアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。
  - •SRSエアバッグコントロールユニットの取り外し、分解をしない。
  - •SRSエアバッグコントロールユニットおよびその周辺に水をかけない。
  - •SRSエアバッグコントロールユニットおよびその周辺に重い荷物を落としたり、強くけるなど、過度の力を加えない。



#### ₩アドバイス

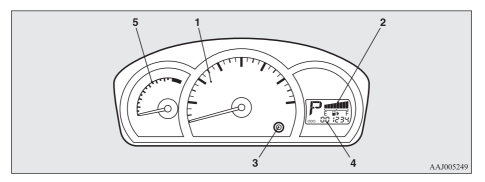
● お車をゆずられるときは SRS エアバッグ装着車であることを説明し、取扱説明書を車につけておいてください。

# メーター・スイッチ

<b>リーター</b>	
メーター 6-	2
表示灯・警告灯6-	7
表示灯6-	8
警告灯6-	8
<b>スイッチ</b>	
ライトスイッチ6-	10
ヘッドランプレベライザースイッチ6-	
方向指示レバー6-	13
非常点滅灯スイッチ 6-	14
ワイパー/ウオッシャースイッチ6-	14
リヤウインドウデフォッガー(曇り取り)スイッチ6-	16
ホーンスイッチ 6-	17

#### メーター

J00600100843



- 1- タコメーター →P. 6-3
- 2- スピードメーター →P. 6-3
- 3- 燃料計→P. 6-5
- 4- リセットボタン/イルミネーションコントロールボタン→P. 6-4
- 5- オドメーター (積算距離計) /トリップメーター (区間距離計) /イルミネーションコントロール表示  $\rightarrow$  P. 6-3

6

#### スピードメーター

.100600200017

走行速度を示します。

#### タコメーター

J00600300223

毎分のエンジン回転数を示します。

#### ₩アドバイス

● 指針がレッドゾーン(赤色表示部)に入らないようにしてください。エンジンの寿命が短くなり、破損するおそれがあります。

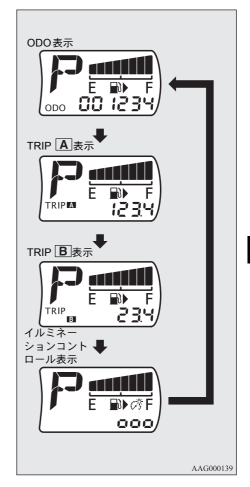
オドメーター (積算距離計) / トリップメーター (区間距離 計) /イルミネーションコン トロール表示

J00600600545

エンジンスイッチがONのとき, ODO (オドメーター)表示, TRIP (トリップメーター)表示, またはイルミネーションコントロール表示を表示します。

リセットボタンを軽く(約1秒未満)押すたびに表示が切り換わります。

ただし、イルミネーションコントロール 表示画面はライトスイッチを≣Oまたは ™の位置にしたときのみ表示します。



## ₩アドバイス

● イルミネーションコントロール表示のと き約 10 秒間何も操作しないと ODO 表示 画面に戻ります。

#### ◆ オドメーター

J00619200026

走行した総距離をkm単位で表示します。

#### ◆ トリップメーター

J00619300027

2地点間の走行距離をkm単位で表示します。

TRIP A & TRIP B があります。

#### <例>

TRIP で自宅を出発してからの距離を測りながら、TRIP で途中の経由地からの距離を測ることができます。

#### リセットするときは

0に戻すにはリセットボタンを約1秒以上押し続けます。この場合、表示されている方だけリセットされます。

#### <例>

TRIP Aが表示されていれば TRIP Aだけリセットされます。

#### ₩アドバイス

- トリップメーターはA, B共9999.9kmまで 計測することができます。
- ●バッテリー端子を外すと、トリップメーターのA表示、B表示とも記憶が消去され、表示が0に戻ります。

#### ◆ イルミネーションコントロー ル表示

J0061950001

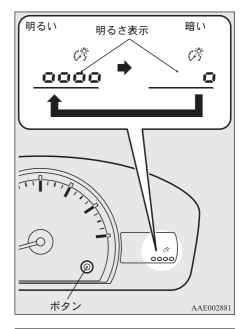
ライトスイッチが≣Oまたは ≫ の位置の ときにメーターの明るさを 4 段階の明る さで表示します。

明るさ表示の数が多いほどメーター照明 が明るくなります。

#### メーターの明るさを変えるときは

ボタンを押し続けると明るさ表示が 4 段階でオートスクロールし、手を離すと止まります。

お好みの明るさに調整してください。



## ₩アドバイス

■エンジンスイッチを切っても、メーター の明るさの状態を記憶しています。

## 燃料計

00600700429

エンジンスイッチがONのとき、燃料の残量を示します。

- F- 満タンです。(約40L)
- E- 燃料を補給してください。

#### ⚠警告

●燃料を入れるときは必ずエンジンを止めてください。たばこ、ライターなど 火気は使用しないでください。

## ⚠注意

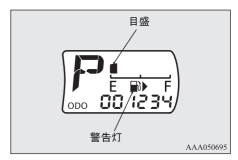
●燃料切れを起こすと触媒装置に悪影響を与えるおそれがあります。警告灯が 点灯したら早めに燃料を補給してくだ さい。

#### ₩アドバイス

- 坂道やカーブなどは、タンク内の燃料が 移動するため、正しく表示しないときが あります。
- 燃料補給後,エンジンスイッチをONにしてから正しい残量を表示するまでにしばらく時間がかかります。
- エンジンスイッチが ON のまま燃料を補給すると、正しい燃料残量が表示できません。

#### ◆ 燃料残量警告灯

J00605800803



エンジンスイッチがONのとき,燃料が約7.0L以下(目盛1つ以下)になると、警告灯がゆっくり(1秒間に約1回)点滅します。さらに少なくなると速く(1秒間に約2回)点滅します。

警告灯が点灯したら早めに燃料を補給し てください。

→「フューエルフィラーリッド(燃料補 給口)」P. 4-14

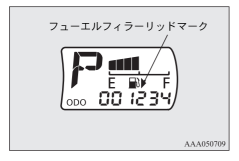
→「メンテナンスデータ:燃料の量と種 類 L P. 14-2

#### ₩アドバイス

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、正しく表示しないことがあります。

# ◆ フューエルフィラーリッド位置表示

J00605900497



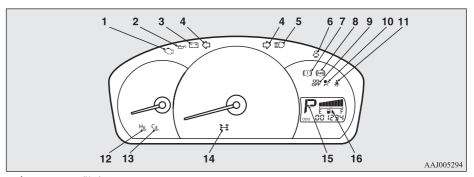
フューエルフィラーリッド (燃料補給口) が車体の右側に付いていることを示しています。

→「フューエルフィラーリッド(燃料補 給口)」P. 4-14

6

# 表示灯・警告灯

J00601501115



- 1- エンジン警告灯→P. 6-9
- 2- 油圧警告灯→P. 6-9
- 3- 充電警告灯→P. 6-9
- 4- 方向指示表示灯/非常点滅表示灯→P. 6-8
- 5- ヘッドライト上向き表示灯→P. 6-8
- 6- 半ドア警告灯→P. 6-10
- 7- ブレーキ警告灯→P. 6-8
- 8- ABS警告灯→P. 7-23
- 9- オーバードライブ表示灯 →P. 7-13
- 10- SRSエアバッグ/前席プリテンショナー警告灯→P. 5-22
- 11- シートベルト警告灯→P. 5-13
- 12- 高水温警告灯→P. 6-10
- 13- 低水温表示灯 →P. 6-8
- 14- 4WD作動表示灯 (パートタイム4WD車) →P. 7-19
- 15- シフトポジションインジケーター →P. 7-11
- 16- 燃料残量警告灯→P. 6-5

パートタイム4WD車:4輪駆動車

J00601600018

#### 警告灯

J00602500085

#### 方向指示表示灯/非常点滅表 示灯

1006017000



方向指示レバー, 非常点滅灯を 作動させると点滅します。

#### ₩アドバイス

●点滅が異常に早くなったときは、方向指示灯の球切れが考えられますので日産販売会社で点検を受けてください。

# ブレーキ警告灯

J00602600927



エンジンスイッチを ON にすると点灯し,数秒後に消灯します。走行する前に,必ず警告灯が消えていることを確認してください。

エンジンをかけても, つぎのようなときは点灯します。

- パーキングブレーキをかけ たままのとき
- ●ブレーキ液が不足しているとき

## ヘッドライト上向き表示灯

J00601800010



ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

## 低水温表示灯

J00602300067



エンジン冷却水の温度が低いときに点灯し、約60°C以上になると消灯します。

#### ₩アドバイス

- ●表示灯が消灯したら、暖房の効き始めの 目安としてお役立てください。
- ●表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられますので日産販売会社で点検を受けてください。

## ⚠注意

- つぎの場合はブレーキの効きが悪くなったり、急ブレーキをかけたとき車体姿勢が不安定になるおそれがありますので、急ブレーキや高速走行を避けただちに車を安全な場所に止めて日産販売会社へご連絡ください。
  - パーキングブレーキをかけても点灯 しないときや戻しても消灯しないと き。
  - •走行中ブレーキ警告灯が点灯したまま消灯しないとき。
- ブレーキの効きが悪い場合はつぎの処 置により車を止めてください。
  - ブレーキペダルを通常より強く踏んでください。

ブレーキペダルが奥まで踏み込まれた状態になることがありますが、そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。

・万一,ブレーキが効かないときは、エンジンブレーキでスピードを落としてからパーキングブレーキを慎重にかけてください。

このとき後続車に注意を促すため、ブレーキペダルを踏んでストップランプを点灯させてください。

6

#### エンジン警告灯

100602700755



エンジン制御装置に異常があると点灯します。

正常なときはエンジンスイッチをONにすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

#### ⚠注意

●エンジン回転中に点灯したときは、高速走行を避けてできるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。走行中はアクセルペダルを踏んでもスピードが出なくなることがあります。停車時はアイドリング回転数が高くなり、オートマチック車はクリープ現象が強くなることがあるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

#### 充電警告灯

.100602800033



充電系統に異常があると点灯します。 正常なときはエンジンスイッ

正常なときはエンジンスイッチをONにすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

#### ⚠注意

●エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、日産販売会社へご連絡ください。

#### 油圧警告灯

J00602900047



】エンジン回転中, エンジンオイ | ルの圧力が低下すると点灯し | ます。

正常なときはエンジンスイッチをONにすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

#### ⚠注意

- エンジンオイルが不足したまま運転したり、エンジンオイルの量が正規であっても点灯したままで運転するとエンジンが焼き付き、破損するおそれがあります。
- エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車しエンジンを 止め、エンジンオイル量を点検してください。

(点検方法は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。)

■エンジンオイル量が正常で点灯すると きは、日産販売会社へご連絡ください。

#### ₩アドバイス

● 油圧警告灯はオイル量を示すものではありません。オイル量の点検は必ずオイルレベルゲージで行ってください。

#### 高水温警告灯

00603000058



エンジン冷却水の温度が上がると点灯します。

正常なときはエンジンスイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。

#### ⚠注意

● 走行中に点灯したときはオーバーヒートのおそれがあります。そのまま走行を続けるとエンジン故障の原因となりますので、ただちに安全な場所に車を止め、処置してください。
 →「オーバーヒートしたときは!」

→ 「オーバーヒートしたときは!」 P. 13-25

## ₩アドバイス

● 高速走行や山道走行などで走行したあと の再始動時に、高水温警告灯が点灯する ことがありますが、異常ではありません。 しばらくエンジンをかけたままにする か、走行すれば消灯します。

## 半ドア警告灯

.100603200571



フロントドア, スライドドアおよびバックドアが完全に閉められていないときに点灯します。

#### ⚠注意

● 走行する前に、警告灯が消灯している ことを確認してください。

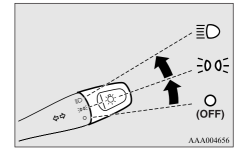
# ライトスイッチ

J00604000257

エンジンスイッチの位置に関係なく使用できます。

レバー先端のツマミを回すと下表の〇印のランプが点灯します。

ツマミの位置	≣D	110011
ヘッドライト	0	_
車幅灯	0	0
尾灯	0	0
番号灯	0	0
計器類照明灯	0	0



#### ⚠注意

●点灯中および消灯直後は、レンズの表面が高温になっているため触らないでください。やけどをするおそれがあります。

## ₩アドバイス

●雨の日や洗車後などにレンズ内側が曇ることがあります。これは湿気の多い日などに窓ガラスが曇るのと同様の現象で、機能上の問題はありません。ランプを点灯すると熱で曇りは取れます。ただし、ランプ内に水がたまっているときは日産販売会社で点検を受けてください。

#### ヘッドランプ <sup>\*1</sup> オートカット 機能(自動消灯)

100606000668

- \*1 ヘッドライトや車幅灯などの車外照 明
- ライトスイッチが≣○またはコシロルの位置でも、エンジンスイッチを OFF にし、運転席ドアを開くと、ランプ類が自動的に消灯します。
  - キーを抜き運転席ドアを開いた場合は、ブザーが「ピーッ」と鳴り、ランプ類の消し忘れを知らせます。
  - •キーを差したまま運転席ドアを開いた場合は、ブザーが断続的に「ピピッ、ピピッ」と鳴り、キーの抜き忘れを知らせます。
- ライトスイッチが≣Oまたは認定の位置でも、エンジンスイッチを OFF にし、運転席ドアを開かないまま約3分たつとランプ類が自動的に消灯します。

#### ◆ 降車後,照明として利用する ときは

降車後も約3分間ランプ類を点灯させて おくことができます。

- 1. ライトスイッチとエンジンスイッチ をOFFにします。
- 2. ライトスイッチを**■**Dの位置にし、降 車します。

## ₩アドバイス

- ライトスイッチを 3005位置にすると降車 後照明として利用できません。(自動消灯 せず通常通り、ランプ類が点灯し続けま す。)
- 運転席から降車するとき、キーが抜かれていればヘッドランプ消し忘れ警報 (ピーッ)が鳴り、キーが差さっていればキー抜き忘れ警報(ピピッ、ピピッ)が鳴りますが、ドアを閉じれば止まります。
- 3. 約3分後にランプ類が自動消灯します。

#### ₩アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。 詳しくは日産販売会社にご相談ください。
  - ・ライトスイッチが 記憶位置でも降車後 照明として利用できるようにする。
  - ・ランプ類のオートカット機能を働かなくする。

#### ヘッドランプ消し忘れ警報

100606100122

ライトスイッチが≣Oまたは認めの位置のままでキーを抜き、運転席のドアを開くと、ブザーが「ピーッ」と鳴り、ランプ類の消し忘れを知らせます。

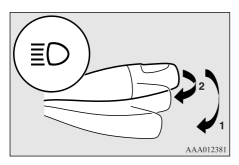
ヘッドランプオートカット機能が働く, ライトスイッチをOFFにする,またはド アを閉じればブザーは止まります。

#### 上下切り換え

INNENEZNO38

レバーを(1)まで引くたびにヘッドライト の照らす方向が上向き,下向きと交互に 切り換わります。

レバーを(2)まで軽く引くと、引いている間へッドライトが上向きになり、メーター内の表示灯も点灯します。



## ₩アドバイス

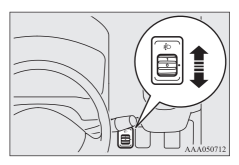
- ライトスイッチが **o** (OFF) 位置でも、レ バーを(2)まで軽く引いている間ヘッドラ イトが上向きで点灯します。
- ヘッドライトを上向きにしたまま戻し忘れても、次回ライトスイッチを≣Oの位置にすると必ず下向きで始まります。

# ヘッドランプレベライザー スイッチ

.10060410085

ヘッドライトの照らす方向(光軸)は、乗員の人数や荷物の重さなどによって変化します。人や荷物をのせて、ヘッドライトの光軸がいつもより上向きになった場合は、スイッチを回してヘッドライトの光軸を下向きに調整します。

スイッチの数字が大きくなるほど下向き になります。



乗員の人数や荷物の重さに応じて下記の 表を目安にスイッチ位置を調整してくだ さい。

人や荷物をおろしたあとは、必ずスイッチを"0"の位置に戻してください。

#### ⚠注意

■調整は必ず走行前に行ってください。 走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故 につながるおそれがあります。

乗員な	スイッチ 位置	
	運転席乗車時	0
	運転席+助手席 乗車時	0
	全席乗車時	0
	全席乗車時+荷室 最大積載時	1
	運転席乗車時+荷 室最大積載時	2

## ₩アドバイス

● 車検などで光軸調整をするときは、ス イッチを"0"の位置(光軸が一番上向きの 位置)にしてから行ってください。

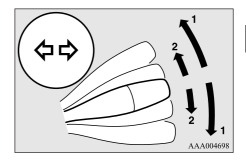
# 方向指示レバー

100604200813

エンジンスイッチが ON のときにレバーを(1)まで操作すると、方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。

レバーはハンドルを戻すと自動的に戻ります。ゆるいカーブなどで戻らないときは手で戻してください。

車線変更などのときは、レバーを(2)まで 軽く操作すると操作している間だけ方向 指示灯とメーター内の表示灯が点滅しま す。



- 1- 方向指示
- 2- 車線変更

#### ₩アドバイス

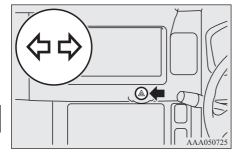
- ●点滅が異常に早くなったときは、方向指示灯の球切れが考えられますので日産販売会社で点検を受けてください。
- 方向指示灯の点滅に合わせて鳴るブザー 音を変更することができます。 詳しくは日産販売会社にご相談ください。

## 非常点滅灯スイッチ

J00604300670

故障したときなど, やむを得ず路上に車 を止めたいときに使用します。

スイッチを押すとすべての方向指示灯が 点滅し、メーター内の表示灯も点滅しま す。もう一度押すと消灯します。



#### ₩アドバイス

- エンジンがかかっていないときに長時間 使用するとバッテリーが上がり、エンジンがかからなくなることがあります。
- ●方向指示灯の点滅に合わせて鳴るブザー 音を変更することができます。 詳しくは日産販売会社にご相談ください。

# ワイパー/ウオッシャース イッチ

.10060480092

エンジンスイッチが ON または ACC のと きに使用できます。

## ▲注意

● 寒冷時にウオッシャーを使用するとガラスに噴きつけられたウオッシャー液が凍結し、視界を妨げることがあります。ウオッシャー使用前にヒーターやリヤウインドウデフォッガーを使って、ガラスを暖めてください。

#### ₩アドバイス

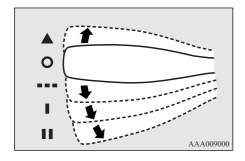
- ● ガラスがほこりや泥で汚れているときは、洗車するかウオッシャー液を噴射してからワイパーを使用してください。

   汚れたままでワイパーを動かすとガラスに傷がつくことがあります。
- ウオッシャー液が出ないとき、ウオッシャースイッチを操作し続けるとポンプが故障するおそれがあります。ウオッシャー液量やノズルのつまりを点検してください。
  - →「ウオッシャー液の点検・補給」 P. 11-2
- 凍結などでワイパーブレードがガラスに 張り付いたまま作動させないでください。ガラスに張り付いたまま作動させる とワイパーブレードを傷めたり、ワイパーモーターが故障するおそれがあります。

凍結のおそれがあるときや長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーブレードがガラスに張り付いていないことを確認してください。

● ワイパーを作動中、積雪などによりワイ パーブレードが途中で止まったときはワ イパースイッチを OFF にしてもモーター に電流が流れておりエンジンスイッチを OFF にしないとモーターが焼き付くこと があります。必ず車を安全な場所に止め てエンジンスイッチを OFF にし、ワイ パーブレードが作動できるように積雪な どを取り除いてください。

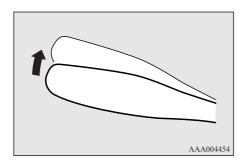
## フロントワイパースイッチ



- ▲ 1回作動(ワイパーミスト機能)
- o 停止
- --- 間けつ作動(約4秒おき)
- 低速作動
- 高速作動

#### ◆ ワイパーミスト機構

レバーを▲位置に上げて離すとワイパーが1回だけ作動します。霧雨のときなどにご使用ください。レバーを▲位置に上げている間はワイパーが連続作動します。

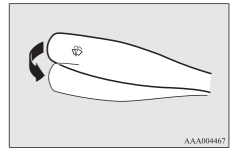


# フロントウオッシャースイッ チ

.100604900692

レバーを手前に引いている間ウオッシャー液が噴射します。

ワイパーが作動していないときや間けつ 作動中にウオッシャー液を噴射するとワ イパーが数回作動します。



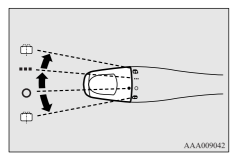
# ₩アドバイス

● ワイパーを作動させずにウオッシャー液 を噴射するときは、レパーを手前に引い た状態でエンジンスイッチを ON または ACC にするとワイパーは連動せず、ウ オッシャー液のみが噴射します。

#### リヤワイパー/ウオッシャー スイッチ

J0060500082

エンジンスイッチが ON または ACC のと きに使用できます。



レバー先端のツマミを回すとつぎの通り 作動します。

- --- 間けつ作動 数回作動し,その後約8秒おきに作 動
- o 停止
- この位置に回している間, ウオッシャー液を噴射。同時にワイパーが数回作動。

#### ₩アドバイス

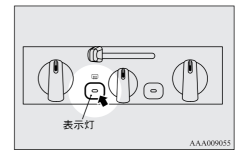
- 後方の視界を確保するため、---の位置で間けつ作動中にセレクトレバーを (金)に入れるとワイパーが自動的に数回作動し、その後間けつ作動に戻ります。
- ワイパーを作動させずにウオッシャー液 を噴射するときは、レバー先端のツマミ を □ の位置に回した状態でエンジンス イッチを ON または ACC にするとワイパーは連動せず、ウオッシャー液のみが 噴射します。

# リヤウインドウデフォッ ガー(曇り取り) スイッチ

.100605500464

リヤガラスにプリントされた電熱線でガラスを暖めて曇りを取ると同時に, ガラス表面の霜や氷を取り除きやすくします。

エンジンスイッチが ON のときにスイッチを押すと作動し、表示灯が点灯します。もう一度押すとスイッチが切れます。



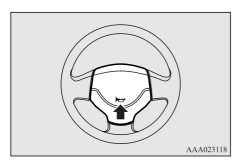
## ₩アドバイス

- ■エンジン停止時に使用しないでください。バッテリーが上がり、エンジンがかからなくなることがあります。
- この装置は消費電力が大きいので曇りが 取れたらスイッチを切ってください。
- リヤガラス付近に物を置かないでください。車の振動で物が当たると電熱線が切れることがあります。
- リヤガラスの内側を清掃するときは、電 熱線を傷つけないように柔らかい布を使 い電熱線に沿ってふいてください。

# ホーンスイッチ

inneneennee

エンジンスイッチが ON または ACC のときにハンドルの マーク部付近を押すとホーン (警音器) が鳴ります。



	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 -						
:	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						

МЕМО

# 運転装置

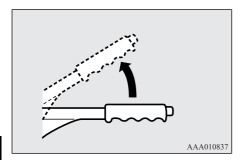
パーキングブレーキ	 	. 7-	2
ルームミラー	 	. 7-	3
ドアミラー	 	. 7-	3
サイドアンダーミラー	 	. 7-	4
リヤアンダーミラー	 	. 7-	5
エンジンスイッチ	 	. 7-	6
エンジンのかけ方	 	. 7-	7
ターボ車の取り扱い	 	. 7-	9
オートマチックトランスミッション	 	. 7-	10
オートマチック車の運転のしかた	 	. 7-	13
オートコントロール4WD	 	. 7-	17
パートタイム4WD	 	. 7-	17
4WD車の上手な運転	 	. 7-	19
4WD車取り扱い上の注意	 	. 7-	20
アンチロックブレーキシステム(ABS)	 	. 7-	22

# パーキングブレーキ

J00700101014

#### かけるときは

ブレーキペダルを踏んだまま, ボタンを 押さずにパーキングブレーキレバーを いっぱいまで引きます。



#### ⚠注意

- ●坂道に駐車するときはパーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを
  (P)に入れてください。
- ●パーキングブレーキをかけるときはブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてからパーキングブレーキレバーを引いてください。

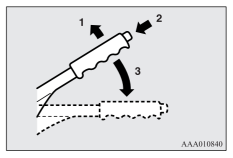
車が動いているうちにパーキングブレーキレバーを引くと後輪がロックして車体姿勢が不安定になるおそれがあります。

また,パーキングブレーキの故障の原 因になります。

#### 解除するときは

- 1. ブレーキペダルを踏んだまま, レバー を少し引き上げ
- 2. ボタンを押したまま
- 3. 完全に戻します。

解除したときはメーター内のブレーキ警告灯が消灯していることを確認してください。



# ▲注意

●パーキングブレーキをかけたまま運転 するとブレーキが過熱し、ブレーキの 効きが悪くなるとともにブレーキが故 障する原因になります。

# ルームミラー

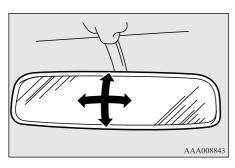
J00700300077

# ⚠注意

動整は必ず走行前に行ってください。 走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故 につながるおそれがあります。

#### ミラーの角度調整

ミラーの本体を上下左右に動かして角度 を調整します。



# ドアミラー

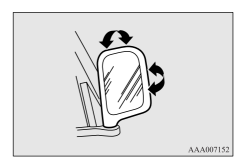
J00700500604

## ⚠注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- ●ドアミラーは凸面鏡を採用しています。 凸面鏡は平面鏡に比べ、物が遠くに見え、実際と距離感覚が異なりますので注意してください。

## ミラーの角度調整

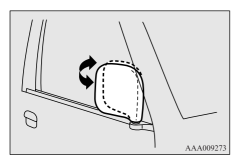
ミラー全体を動かして角度を調整します。



## ドアミラーの格納・復帰

手でミラーを車両後方に倒して格納します。

戻すときは車両前方へ起こします。



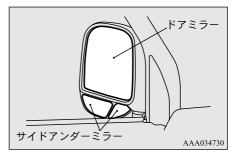
## ⚠注意

● ミラーを倒したままで運転しないでく ださい。ミラーによる後方確認ができ ず思わぬ事故につながるおそれがあり ます。

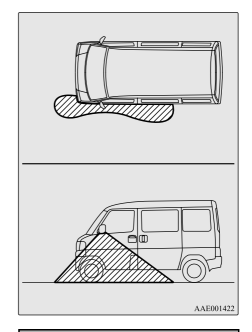
# サイドアンダーミラー

100700600100

発進時またはごく低速時に助手席側の車 両側面を確認するときに使用します。



# ミラーに映るおよその範囲



# ⚠注意

●後方の確認はルームミラー, ドアミ ラーで行ってください。

#### ⚠注意

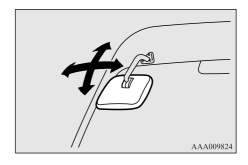
- 車の直前、後方および左斜め前方は運転席からでは十分に確認しにくい箇所です。駐車場などで前進または後退を行うときはミラーだけにたよらず、一度車から降りて周りの状況をよく確認して車を動かしてください。
- ●信号待ちなどで一旦停止したときでも 周りの状況に注意し、安全を十分に確 認してから発進してください。

# リヤアンダーミラー

#### タイプ別装備

J00700700039

ミラー本体を上下左右に動かして、後方 の死角が十分確認できる位置に調整しま す。

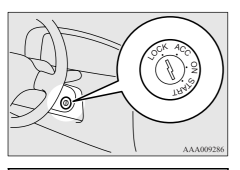


#### **₩**アドバイス

● 車をバックするときはミラーだけにたよらず、一度車から降りて周りの状況を確認してから車を動かしてください。

# エンジンスイッチ

J00700800551



## 各位置の働き

LOCK (ロック) ハンドルがロックされ る位置 キーを抜き差しできま す

**ACC** (アクセサリー)

エンジンを止めたまま でもオーディオ,シガー ライターなどが使用で きる位置

ON (オン) エンジン回転中の位置 すべての電気系統が働 きます

START

エンジンを始動する位置 エンジンがかかったら キーから手を離してく ださい。自動的にONの 位置へ戻ります

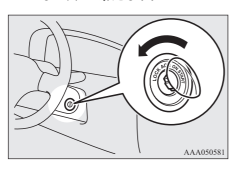
## ₩アドバイス

- ●エンジン停止時はエンジンスイッチを LOCKにしてください。エンジンスイッ チをONまたはACCのままオーディオな どの電気製品を長時間使用すると、バッ テリー上がりを起こし、エンジンの始動 ができなくなるおそれがあります。
- エンジンが回転しているときは、キーを STARTの位置に回さないでください。ス ターターモーターが破損することがあり ます。
- ◆キーがLOCKからACCに回らないときは ハンドルを軽く左右に動かしながらキー を回してください。

#### キーを抜くときは

10070000000

LOCKまで回して抜きます。



#### ₩アドバイス

● セレクトレバーが Pでないとキーを抜く ことはできません。

## エンジンのかけ方

J00700901298

#### ⚠警告

- ●車庫など周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。
- ●排気音が変わったり、車内でガソリン や排気ガスのにおいが消えない場合は 排気系や燃料系の異常が考えられます ので、必ず日産販売会社で点検を受け てください。

# ⚠注意

- 窓越しなど車外からエンジンをかけないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジン回転中にエンジン警告灯が点 灯したときは、高速走行を避けてでき るだけ早く日産販売会社で点検を受け てください。
  - → 「エンジン警告灯 | P. 6-9

#### ₩アドバイス

- バッテリー上がりやスターターモーターの故障を防ぐため、STARTにして10秒以上スターターモーターを回さないでください。10秒以上たってもエンジンがかからなかったときは、一旦キーを LOCK に戻し、2~3秒待ってから再度エンジンをかけてください。エンジンやスターターモーターが止まらないうちに始動の操作をくり返すと関連部品の故障の原因となります。
- エンジンが冷えているときや、再始動直 後はエンジン保護のため高回転させた り、高速運転は避けてください。
- ●バッテリー交換後は、エンジンなど電子制御システムの学習内容が消去されるため、エンジン回転数が不安定になる場合があります。
  - エンジン回転数が不安定になったときは、エンジンの初期調整操作を行ってください。
  - →「バッテリー交換後にエンジン回転数 が不安定になったときは!」P. 13-30

1.正しい運転姿勢をとります。

ブレーキペダルが確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるように、シート位置を調整します。

- →「フロントシート」P. 5-4
- 2.パーキングブレーキがかかっている ことを確認します。
- 3. セレクトレバーが**⊕**にあることを確認します。



#### ₩アドバイス

●セレクトレバーが **②** または**③**以外では エンジンがかかりません。

安全のため車輪が固定できる**②**でエンジンをかけてください。

4. ブレーキペダルを右足で踏みます。

## ⚠警告

●アクセルペダルとブレーキペダルの踏み間違いを防ぐため、各ペダルの位置を右足で確認してください。 アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏んだり、両方のペダルを同時に踏んでしまうと、車が急発進し、まままままままます。



5. 外気温により、つぎの方法でエンジン をかけます。

#### 通常時

アクセルペダルを踏まずにエンジン スイッチを START に回してエンジン をかけます。

#### 寒冷時

- 1. アクセルペダルを半分程度踏み込ん だままエンジンスイッチを START に 回してエンジンをかけます。
- 2.エンジンがかかったらアクセルペダ ルを徐々に戻してください。

## ⚠注意

● 寒冷時などアクセルペダルを踏まないとエンジンがかかりにくい場合でも、エンジンがかかったあとはブレーキペダルを踏んでください。

#### ₩アドバイス

- エンジンがかからないときはつぎの手順に従ってください。
  - アクセルペダルを踏み込んだままエンジンをかけてください。
  - エンジンがかかったらアクセルペダル を徐々に戻してください。

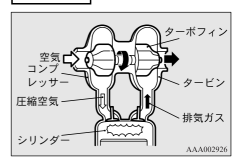
# ターボ車の取り扱い

J00701200288

#### ⚠注意

- ■エンジンをかけた直後は、空ぶかしや 急加速などでエンジンを高回転させな いでください。
- ●高速走行または登坂走行をしたあとは、低速走行やアイドリング運転でターボが冷えるのを待ってからエンジンを止めてください。

#### ターボとは...



正式にはターボチャージャーといい,シリンダー内へ大量の空気を過給してより大きなパワーを引きだします。ターボフィンは超高速で回転し,高温下で使われ,潤滑はエンジンオイル,冷却はエンジンオイルと冷却水で行っています。エンジンオイルは定められた時期に交換しないとターボ軸受部の固着,異音の発生などの原因となります。

#### 7

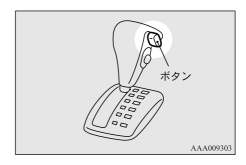
# オートマチックトランス ミッション

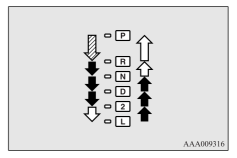
J007019000

「安全なドライブのために:オートマチック車の取り扱い」も合わせてお読みください。→P.2-14

#### セレクトレバーの動かし方

J00702000368





- ▼ ブレーキペダルを踏んだまま, ボタンを押して操作します。
- ボタンを押さずに操作します。
- ↓ ボタンを押したまま操作します。

#### ∧擎牛

- 場の操作は必ずボタンを押さずに行ってください。いつもボタンを押したまま操作すると誤って②、③、●に入れてしまい、思わぬ事故の原因となり重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●セレクトレバーを①→①または ①→①に操作するときは、安全のため 必ずブレーキペダルを右足で踏んだまま行ってください。絶対にアクセレくだ ダルを踏み込んだまま行わないでく さい。車が急発進し、重大な事故につ ながるおそれがあります。また、り ンスミッションの故障の原因になります。

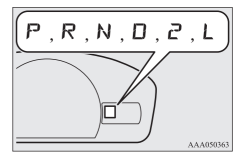
#### ₩アドバイス

- ブレーキペダルを踏んでいないと、シフトロック装置が働いて ② から他の位置に操作できません。また、キーが LOCK 位置のときはブレーキペダルを踏んでも ② から他の位置に操作できません。
- の操作はブレーキペダルを先に踏んでから行ってください。ブレーキペダルを踏む前に操作すると、セレクトレバーが動かなくなることがあります。
- 動から母、母から動および母に入れるときはブレーキペダルをしっかりと踏み、完全に車を止めてから入れてください。車が動いているうちに母や母に入れるとトランスミッションの故障の原因になります。

## シフトポジションインジケー ター

J0070220034

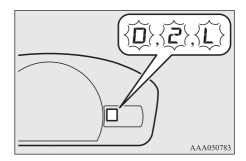
セレクトレバーの位置をメーター内に表示します。



#### 走行中にシフトポジションイ ンジケーターが点滅したとき は

J00712700111

走行中にシフトポジションインジケーターが点滅したときはトランスミッションに何らかの異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。



#### **デアドバイス**

セレクトレバー位置が(P), (P), (P)のとき, シフトポジションインジケーターは点滅 しません。

#### セレクトレバーの位置・働き

100702500363



#### (パーキング) 駐車およびエンジン をかけるとき

車輪が固定されます。駐車のときは必ず パーキングブレーキをかけてਊに入れて ください。

●でのみエンジンスイッチからキーが抜けます。



## (リバース) 後退させるとき

**⑤**に入れるとブザーが鳴り、 **⑥**にあることを運転者に知らせます。

#### ⚠注意

● ブザーは車外の人には聞こえませんのでご注意ください。



#### (ニュートラル) 中立

動力が伝達されません。

この位置でもエンジンをかけることができますが安全のため**②**で行ってください。



# (ドライブ)通常走行

発進から高速走行まで自動的に変速されます。

(1 速から 4 速まで自動的に変速されます。 オーバードライブスイッチをOFFにすると 1速から3速まで自動的に変速されます。)



#### (セカンド) 下り坂走行

エンジンブレーキが必要なときに使います。

(1速から2速まで自動的に変速されます。)



#### (ロー) 急な下り坂走行

強力なエンジンブレーキが必要なときに使います。

(1速のままで変速されません。)

#### ⚠警告

●ぬれた道路や凍結した道路では急激なエンジンブレーキは避けてください。スリップして重大な事故につながるおそれがあります。

#### ₩アドバイス

● エンジンの過回転を防止するためオートマチックトランスミッションの制御が働き, セレクトレバーを ②, ●へ入れても変速しない場合があります。

### オーバードライブスイッチ

100702700091

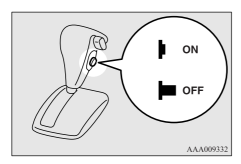
セレクトレバーが**の**のとき働きます。

### ◆ 通常走行

オーバードライブスイッチを ON にします。1速から4速まで自動変速し、燃費の良い経済的な走行ができます。

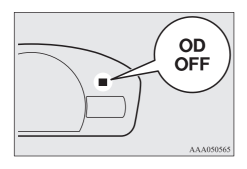
### ◆ 坂道走行

オーバードライブスイッチをOFFにします。1速から3速まで自動変速し、下り坂では軽いエンジンブレーキが得られます。



### ◆ 表示灯

オーバードライブスイッチをOFFにする とメーター内の表示灯が点灯します。



## オートマチック車の運転の しかた

J00702901120

### 発 進

1. ブレーキペダルを右足で踏みます。

### ҈≜

●ブレーキペダルは必ず右足で踏んでください。左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど適切な操作ができず、思わぬ事故につながるおそれがあります。



### ⚠注意

●セレクトレバーをP, Q以外の位置(前進または後退の位置)に入れるとクリープ現象により,ブレーキペダルから足を離すとアクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。

特にエアコン作動中などエンジン回転 数が高くなるとクリープ現象が強くな りますので、よりしっかりとブレーキ ペダルを踏んでください。

→「クリープ現象 | P. 2-14

セレクトレバーを前進は**①**,後退は
 **②**に入れます。

### ⚠警告

- セレクトレバーの操作は必ずブレーキペダルを右足で踏んだまま行ってください。絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。
- 3. セレクトレバーの位置を確認します。



- 4. 周囲の安全を確認し、パーキングブレーキを解除します。
- ブレーキペダルを徐々にゆるめ、アクセルペダルをゆっくりと踏み込んで発進します。

### ◆ 急な上り坂での発進

- 車が動き出さないようパーキングブレーキをかけたまま,ブレーキペダルから足を離します。
- 2.アクセルペダルをゆっくり踏みながら、車が動き出す感触を確認し、パーキングブレーキを解除して発進します。

### 走 行

### ⚠警告

● 走行中はセレクトレバーをのに入れないでください。

エンジンブレーキがまったく効かなく なり、思わぬ事故につながるおそれが あります。

また、誤って $\mathbf{P}$ 、 $\mathbf{G}$ に入れてしまった場合、トランスミッションの故障の原因になります。

### ∧注意

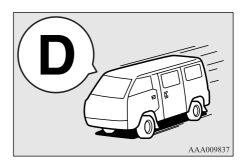
● セレクトレバーは走行状況に合った正 しい位置で使用してください。

坂道などで、前進の位置 (**①**, **②**また は **①**) にしたまま惰性で後退したり、後退の位置 **③**にしたまま惰性で前進しないでください。

エンストしてプレーキの効きが非常に 悪くなったり、ハンドルが非常に重く なり、思わぬ事故につながるおそれが あります。

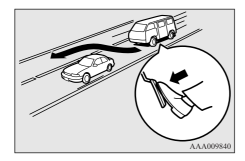
### ◆ 通常走行

セレクトレバーを **①**で走行します。 発進するとスピードに応じて自動的に変 速されます。



### ◆ 急加速したいとき

アクセルペダルを深く踏み込みます。 自動的に変速比が切り換わって急加速が できます。これをキックダウンといいま す。



### ◆ 上り坂走行

上り坂でスピードを保つためにアクセルペダルを踏み込んでいくと、キックダウンしてエンジン回転が上がることがあります。このようなときは、あらかじめ②にしておくと、変速回数が少なくなり、なめらかな走行ができます。

### ◆ 下り坂走行

セレクトレバーを**②**に入れてエンジンブ レーキを使います。

長い下り坂でフットブレーキのみを多く 使用すると、ベーパロックやフェード現 象を起こし、ブレーキの効きが悪くなる ことがあり危険です。必ずエンジンブ レーキを併用してください。

- → 「ベーパロック」P. 2-11
- →「フェード現象」P. 2-11

### ⚠警告

● 急激なエンジンブレーキをかけるとタイヤがスリップして重大な事故につながるおそれがあります。

### ₩アドバイス

- ◆オーバードライブスイッチをOFFにする ことで軽いエンジンブレーキが得られま す。高速道路の長い下り坂などに有効で す。
  - → 「オーバードライブスイッチ」P. 7-13

### ◆ 特に急な下り坂走行

強力なエンジンブレーキが必要なときは ●に入れます。

### ⚠警告

● 急激なエンジンブレーキをかけるとタイヤがスリップして重大な事故につながるおそれがあります。

### 停車

セレクトレバーは**0**のままブレーキペダルをしっかりと踏みます。

### ∧注意

- ■エアコン作動時などは、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリープ現象が強くなります。ブレーキペダルをしっかり踏んでください。
- 必要に応じてパーキングブレーキをかけます。

### ⚠注意

- ●急な上り坂ではクリープ現象が働いて も、車が後退することがあります。停 止時はブレーキペダルを踏み、しっか りとパーキングブレーキをかけてくだ さい。
- ●上り坂でブレーキペダルを踏まずに、 アクセルペダルを踏みながら停止状態 を保つことはしないでください。トランスミッションの故障の原因になります。
- 洗滞などで停車時間が長くなりそう なときはセレクトレバーを に入れます。

### ⚠注意

- ●停車中はむやみに空ぶかしをしないでください。万一、セレクトレバーが♥、
   ●以外に入っていると思わぬ急発進の原因になります。
- 4. 再発進するときは、セレクトレバーが●位置にあることを確認してから発進してください。

### 駐車

- 1. 車を完全に止めます。
- 2. ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを確実にかけます。
- 3. セレクトレバーを ()に入れます。

### ⚠注意

- ②では車輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。駐車時には必ずセレクトレバーが②に入っていることを確認してください。
- ●車が完全に止まらないうちに
   ロースれると、急停止してけがをするおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。

### ₩アドバイス

- 坂道では、パーキングブレーキをかける前にセレクトレバーを⊕に入れると、発進時のセレクトレバー操作が重くなることがあります。
- 4. エンジンを止めます。

### ⚠注意

● 車から離れるときは必ずエンジンを止め、キーを抜いてください。 エンジンをかけたままにしておくと、 万一、セレクトレバーが ♀以外に入っていた場合、クリープ現象で車がひとりでに動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏み、急発進するおそれがあります。

## オートコントロール4WD

#### タイプ別装備

J00706700086

常に4輪に駆動力がかかるため,高速時や滑りやすい路面での走行安定性を高めます。

オートコントロール4WD車といってもど こでも走れるわけではありません。

2WD車と同様、ハンドル・ブレーキ操作 を慎重に行い安全運転を心がけてくださ い。

## パートタイム4WD

#### タイプ別装備

J00707500023

走行状況に合わせて駆動方式を切り換え ることができます。

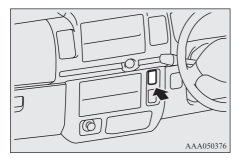
[**2WD**]- 一般道路や高速道路を走行する ときに使用します。

[4WD]- 悪路,砂地,雪道など滑りやすい路面を走行するときに使用します。

### 4WD切り換えスイッチ

10070920017

4WD 切り換えスイッチを押すごとに, 2WD (後輪駆動) と4WD (4輪駆動) に切り換えることができます。



#### 2WD ↔ 4WD

走行中でも停車中でも操作できます。 走行中操作するときは車を直進状態にして、アクセルペダルをゆるめてから操作 します。

### ⚠注意

●乾いた舗装道路および高速道路では、 絶対に4WD(4輪駆動)で走行しないでください。

燃料の消費量が多くなったり, 騒音, タイヤの早期摩耗を発生することがあります。

また、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼きつきなどの重大な故障の原因となるおそれがあります。必ず2WD(後輪駆動)で走行してください。

●雪道などで後輪を空転させたまま、 4WD切り換えスイッチを操作しないでください。

## ₩アドバイス

- 走行中の2WD (後輪駆動)と4WD (4輪駆動)の切り換えは時速80km/h以下で行ってください。
  - また,走行中はつぎのことに注意してく ださい。
  - ・低温時に、2WD (後輪駆動) で走り始めてすぐに 4WD 切り換えスイッチを操作すると4WD (4輪駆動) に切り換わらないことがあります。この場合、車を直進状態にしてしばらく徐行し、4WD 作動表示灯が点灯したことを確認してから通常走行してください。
  - ・4WD (4 輪駆動) で走行中にハンドルを 切ったまま 4WD 切り換えスイッチを操 作すると2WD (後輪駆動) に切り換わら ないことがあります。この場合は、ハン ドルを直進状態にして、アクセルペダル をゆるめると2WD (後輪駆動) に切り換 わります。
- 4WD切り換え装置の動きを円滑にするために、月に1回程度つぎの方法で2WD(後輪駆動)と4WD(4輪駆動)が切り換わることを確認してください。
  - 1. 周囲の安全を確認します。
  - 2. 直進状態で 4WD 切り換えスイッチを ONにしてしばらく徐行し、4WD作動 表示灯が点灯することを確認します。
  - 3. その後, 4WD切り換えスイッチをOFF にしてしばらく徐行し, 4WD作動表示 灯が消灯することを確認します。 この操作を数回行ってください。

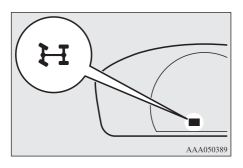
4WD 作動表示灯が点灯しないときは、 4WD切り換えスイッチをOFFにして、できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。

### 4WD作動表示灯

100707800169

エンジンスイッチがONのとき、メーター内の4WD作動表示灯にトランスファーの切り換え状態を表示します。

4WD (4 輪駆動) のときは点灯し, 2WD (後輪駆動) のときは消灯します。



### ₩アドバイス

- 4WD 切り換えスイッチを ON にしても 4WD作動表示灯が点灯しないときは車を 直進状態にしてしばらく徐行し, 4WD作 動表示灯が点灯したことを確認してから 通常走行してください。 直進状態にしてしばらく徐行しても
  - 直進状態にしてしばらく徐行しても、 4WD作動表示灯が点灯しないときは、 4WD切り換えスイッチをOFFにして、で きるだけ早く日産販売会社で点検を受け てください。
- 4WD 切り換えスイッチを OFF にしても 4WD作動表示灯が消灯しないときは周囲 の安全を確認して加速,減速または後退を行い,4WD作動表示灯が消灯したことを確認してから走行してください。

加速,減速または後退を行っても4WD作動表示灯が点灯したままのときは,4WD切り換えスイッチをOFFにしたまま,できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。

### 4WD**車の上手な**運転

.100707400237

4WD車といってもどこでも走れるわけで はありません。

2WD車と同様、ハンドル・ブレーキ操作 を慎重に行い安全運転を心がけてくださ い。

### ⚠注意

- ●オンロード専用車です。無理な運転は しないでください。
  - •オフロード走行は避けてください。
  - ・渡河などの水中走行はしないでください。
  - •ブレーキ性能は 2WD 車とあまり差は ありません。極端な急ハンドル、急ブ レーキは避けて十分な車間距離を とって走行してください。

### 砂地やぬかるみなどにはまっ たときは

むやみにタイヤを空転させないでください。タイヤがもぐり込み、かえって脱出しにくくなります。

→「こんなことでお困りのときは!-タイヤがスリップして発進できない」P. 13-8

### ⚠注意

- 砂地では無理な走行をしないでください。一般道路に比べてエンジンや駆動系部品への負担が大きくなり、思いがけない故障の原因になります。
- 走行中に高水温警告灯が点灯したときは、ただちに安全な場所に停車して処置してください。
  - →「オーバーヒートしたときは!」 P. 13-25

### 4WD車取り扱い上の注意

.1007066008

### 乾燥した舗装道路を走行する ときは

### パートタイム4WD車

### ⚠注意

● 乾いた舗装道路は 2WD (後輪駆動) で 走行してください。

特に、乾いた高速道路は絶対に4WD(4輪駆動)で走行しないでください。 乾いた舗装道路を4WD(4輪駆動)で走行すると燃料の消費量が多くなったり、騒音、タイヤの早期摩耗を発生す

ることがあります。 また、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼き付きなどの重大な故障

の原因となるおそれがあります。 必ず 2WD (後輪駆動) で走行してくだ さい。

### 急なカーブを回るときは

### パートタイム4WD車

4輪駆動時に、急なカーブを低速で旋回した場合、ブレーキをかけた状態と同じような現象が発生することがあります。 これはタイトコーナーブレーキング現象

これはタイトコーナーブレーキング現象 と呼ばれているもので、前、後輪のタイヤの軌跡(回転差)が違うために生じる 4輪駆動車特有の現象です。

このような現象が発生したときには、ハンドルを直進状態に戻すか後輪駆動に切り換えることによって解消することができます。

### ▲注意

●急旋回したときは、タイトコーナーブレーキング現象を起こし、運転しにくくなりますので、急な旋回は避けてください。

### タイヤ、ホイールについて

4WD 車は4輪に駆動力がかかるため、タイヤの状態が車の性能に大きく影響します。タイヤには細心の注意をしてください。

- 4 輪とも指定のタイヤ,ホイールを装着してください。
  - →「タイヤ, ホイールのサイズ」P. 14-9
- タイヤ,ホイールを交換するときは4 輪とも交換してください。
- タイヤのローテーションは5,000kmご とに行ってください。
  - → 「タイヤローテーション」P. 11-4
- ●タイヤの空気圧は定期的に点検して ください。
  - →「タイヤの空気圧」P. 14-10

### ⚠注意

●同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄 および摩耗差のないタイヤを使用して ください。サイズ、種類、銘柄や摩耗 度合いの異なるタイヤを使用すると、 駆動系部品に無理がかかり、オイル漏 れや焼き付きなどの重大な故障となり 思わぬ事故につながるおそれがありませ

車種によっては、前後輪のタイヤが異なる場合があります。交換するときは装着してある元のタイヤと同じサイズのタイヤを使用してください。

### けん引について

### ₩アドバイス

- ●レッカー車による搬送は、別冊の「メンテナンスノート」を見て日産販売会社へ 依頼してください。
- →「4WD 切り換えスイッチ」P. 7-18
- →「けん引」P. 13-27

### オートコントロール4WD車

### ▲注意

● 必ず 4 輪を持ち上げてレッカー車で搬送してください。前輪または後輪だけを持ち上げたけん引を行うと、駆動系部品が損傷したり、車がレッカー(台車)から飛び出すおそれがあります。

### パートタイム4WD車

4WD 切り換えスイッチを操作して 2WD (後輪駆動) に切り換えてけん引してください。

### ⚠注意

- 2WD (後輪駆動) に切り換わらないとき, トランスミッションオイルが不足しているとき, トランスミッションが 故障したときは, 必ず4輪とも持ち上げてレッカー車で搬送してください。
- ●けん引される速度は 30km/h 以下,けん 引される距離は 30km 以内にしてくだ さい。

### ジャッキアップするときは

### ⚠注意

● ジャッキアップ中はエンジンをかけたり、ジャッキアップした車輪を回転させたりしないでください。接地しているタイヤが回ってジャッキ

るおそれがあります。

から車体が外れ、思わぬ事故につなが

## アンチロックブレーキシス テム(ABS)

.100703000668

アンチロックブレーキシステム (ABS) とは、急ブレーキや滑りやすい道路でブレーキを踏んだときに車輪のロックを防止し、制動力を維持し、かつ安定した車体姿勢とハンドル操舵性を保つ装置です。

### ⚠注意

- ABS は制動時の車体安定性を確保する ためのもので必ずしも制動距離が短く なるとはかぎりません。ABS を過信せ ず、十分な車間距離をとって安全運転 を心がけてください。
- 雪道を走行したあとは足まわりに付いた雪や泥を取り除いてください。足まわりを清掃するときはホイール付近に付いている車速感知装置や配線などを傷付けないよう十分注意してください。
- 4輪とも同一サイズ,同一種類の指定タイヤを装着してください。 サイズや,種類の異なるタイヤを混用すると,ABSが正常に作動しなくなるおそれがあります。(車載の応急用スペアタイヤは使用できます。)
- 市販のリミテッドスリップディファレンシャル (LSD) を装着しないでください。ABS が正常に作動しなくなるおそれがあります。

### ₩アドバイス

- つぎのような場合は、ABS の付いていない車に比べて制動距離が長くなることがありますので、速度はひかえめにし、車間距離を十分とって運転してください。
  - •砂利道や深い新雪路を走行するとき
  - タイヤチェーンを装着しているとき
  - 道路の継ぎ目や段差を乗り越えるとき
  - •凸凹道などの悪路を走行するとき
- マンホール, 工事用の鉄板, 白線の上, 段 差を乗り越えるときなど, 車輪が滑りや すい状況では, 車輪のロックを防止する ため急制動以外でも ABS が作動すること があります。
- ◆ ABSが作動すると車体,ハンドル,ブレー キペダルに振動を感じたり,作動音が聞 こえます。

また,ブレーキペダルを踏み込んだとき に固く感じることがあります。

これは装置が正常に作動していることを 示すもので異常ではありません。そのま まブレーキペダルを強く踏み続けてくだ さい。

- 走行開始後、エンジンルーム内よりモーター音がしたり、ブレーキペダルにショックを感じることがありますが、これはABS装置の作動をチェックしているためで異常ではありません。
- ◆ ABSは、発進後車速が約10km/hになるまで作動しません。また、車速が約5km/hまで下がると作動を停止します。

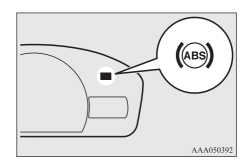
### ABS警告灯

.10070450082

正常なときは、エンジンスイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。

## ⚠注意

●点灯したままのときまたは点灯しない ときは装置の故障が考えられますので 日産販売会社で点検を受けてください。



### 走行中に警告灯が点灯したと きは

J007046000

- ●安全な場所に車を止めてから、エンジンを停止し、再度エンジンをかけます。その後しばらく走行して点灯しなければ異常ありません。 しばらく走行しても点灯したままのときは日産販売会社で点検を受けてください。この場合、ABSは作動せず、
- ●バッテリーが電圧不足のときにエンジンをかけると、警告灯が点灯することがありますが ABS の故障ではありません。このようなときは、しばらくアイドリング回転でバッテリーを充電してください。

普通のブレーキとして作動します。

充電しても点灯したままのときや,たびたび点灯するときは日産販売会社で点検を受けてください。

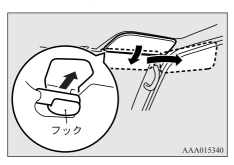
## 室内装備

サンハイザー8-	2
灰皿8-	
シガーライター8-	3
室内灯8-	
グローブボックス8-	6
カップホルダー8-	6
アシストグリップ8-	7
フロアカーペット8-	8

## サンバイザー

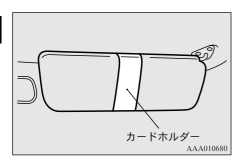
J00900100745

前面だけでなく、側面にも回せます。



### カードホルダー

運転席サンバイザーの裏側にあり,通行 券などを挟むことができます。



## 灰皿

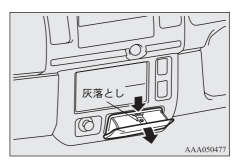
J00900300617

### ⚠注意

- タバコ・マッチの火は確実に消してから灰皿に入れ、使用後は必ず閉めてください。開けたままにしておくと他の吸いがらに火が燃え移るおそれがあります。

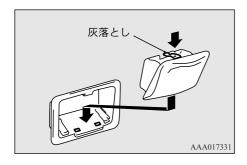


掃除するときは、灰落としを押したまま 手前に外します。



8

取り付けるときは、灰皿下部を溝に差し込んでから灰落としを押したまま押し込みます。

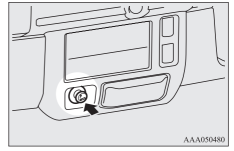


## シガーライター

.100900400748

エンジンスイッチが ON または ACC のときにシガーライターを押し込んで手を離します。

しばらくすると音がして戻ります。



### ⚠注意

- お子さまにシガーライターを扱わせないでください。
- シガーライターが過熱し、火災を招く ことがありますのでつぎのことをお守 りください。
  - 押さえつけたままにしないでください。
  - ・シガーライターを改造したりしないでください。
  - 他車のシガーライターを使用しないでください。
- ●市販の電気製品を使用しないでください。ソケットが損傷する原因となります。
  - ソケットが損傷した場合に使用すると,シガーライターが飛び出したり,押 し込まれたまま戻らなくなるおそれがあります。
- ●シガーライターを扱うときは、熱している部分や、その近くはさわらずにノブのみをさわってください。
- シガーライターを押し込んでから30秒 以上たっても戻らないときは故障のお それがありますので手で引き抜き、日 産販売会社で点検を受けてください。

### ₩アドバイス

● シガーライターをソケットから外したまま放置しないでください。 ソケットにゴミや金属片などの異物が入

ると火災やショートの原因となるおそれがあります。

● ソケットを使用するときは、必ず 12V で 電気容量が 120W 以下の電気製品を使用 してください。

また, エンジンがかかっていないときに 長い間使用するとバッテリーが上がるこ とがあります。

### 室内灯

J00900800058

### ₩アドバイス

■ エンジンがかかっていないときに長い間 ランプを点灯させておくとバッテリーが 上がることがあります。車から離れるときは必ずランプが消えていることを確認してください。

### ルームランプ

.100900901287

1. (OFF)

ドアまたはバックドアの開閉に関係なく消灯します。

2.(•)

ドアまたはバックドアを開けると点灯、閉じると徐々に減光しながら約30秒後に消灯します。ただし、つぎのようなときはすぐに消灯します。

- •エンジンスイッチをONにしたとき
- •集中ドアロックの機能を使って施錠 したとき
- リモートコントロールエントリーシステムのリモコンスイッチを使って施錠したとき

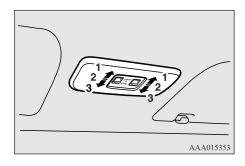
### ₩アドバイス

●ドアおよびバックドアが閉まっているときに、キーを抜くと点灯し、徐々に減光しながら約30秒後に消灯します。

また,消灯までの時間を調整することもできます。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

### 3. (ON)

ドアまたはバックドアの開閉に関係なく点灯します。



## ラゲッジルームランプ

J0090150046

### 1. (OFF)

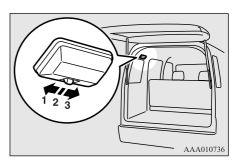
ドアまたはバックドアの開閉に関係なく消灯します。

### 2. (•)

ドアまたはバックドアを開けると点灯、閉じると消灯します。

#### 3. (ON)

ドアまたはバックドアの開閉に関係なく点灯します。

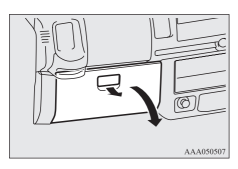


### 8

## グローブボックス

J00902200216

レバーを引くと開きます。



### ⚠注意

● 走行中はグローブボックスのフタを必ず閉めておいてください。万一の場合、フタや内部の小物でけがをするおそれがあります。

### ₩アドバイス

車を離れるときはグローブボックス内に 貴重品を入れたままにしないでください。

## カップホルダー

J00903800785

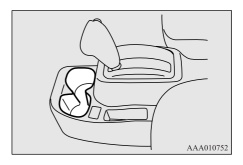
### ⚠注意

● 走行中の振動や揺れなどで飲み物がこぼれることがあります。熱い飲み物の場合,やけどをするおそれがありますので注意してください。

### フロントシート用

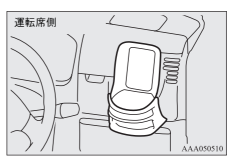
### ◆ Aタイプ

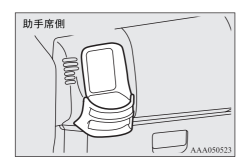
セレクトレバーの前にカップホルダーが あります。



### ◆Bタイプ

左右の吹き出し口の前にカップホルダー があります。



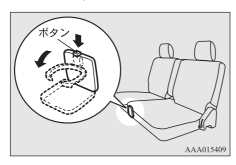


### ⚠注意

●カップホルダーに手をかけて乗り降り しないでください。 カップホルダーが外れて思わぬ事故に つながるおそれがあります。

### リヤシート用

ボタンを押し、フタを開いて使用します。



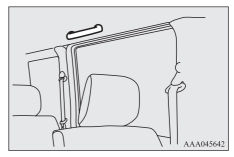
### ₩アドバイス

●使用しないときはフタを閉じておいてく ださい。

## アシストグリップ

.10091290030

座ったときに手で身体を支えるためのグ リップがあります。



## ⚠注意

● アシストグリップに手をかけて乗り降りしないでください。アシストグリップが外れて思わぬ事故につながるおそれがあります。

### フロアカーペット

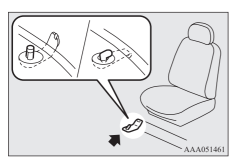
|タイプ別装備| 100913900024

お客さまのお車には専用のフロアカーペットが設定されています。床の上にしっかり と固定して正しく使用してください。

### 固定のしかた

床面には日産純正フロアカーペット用の固定クリップが付いています。つぎの手順で 確実に固定してください。

- 1. フロアカーペットを床の形状に合わせて敷きます。
- 2. フロアカーペットの取付穴に固定クリップのピンを通し、確実に固定します。



### ₩アドバイス

● 車種により、固定クリップ・ピンの形状や 各シートごとに設定されている数量は異 なります。詳しい固定方法は、日産販売 会社にお問い合わせください。

### ⚠警告

- お客さまのお車専用のフロアカーペットを,床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し,思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど,重大な傷害につながるおそれがあります。
- 運転席にフロアカーペットを敷くときはつぎのことをお守りください。
  - 日産純正部品であっても、他車種および異なる 年式のフロアカーペットは使用しない。
  - フロアカーペットでペダルを覆わない。
  - ・フロアカーペットを重ねて敷かない。
  - フロアカーペットがずれないように 固定クリップで確実に固定する。
  - 運転席専用のフロアカーペットを使用する。
  - フロアカーペットを前後逆さまにしたり、 裏返して使用しない。



- ●運転する前につぎのことを確認してください。
  - ・フロアカーペットが正しく固定されていることを定期的に確認し、車内の清掃などでフロアカーペットを取り外した後は必ず確認する。
  - ・エンジン停止時およびセレクトレバーが

    のときに、各ペダルをいっぱいに踏み込み、フロアカーペットと干渉がなく運転に支障がないことを確認する。

 	 	 	 	 	 	 	 -						
 	 	 	 	 	 	 	 _						
 	 	 	 	 	 	 	 _						
 	 	 	 	 	 	 	 _						
 	 	 	 	 	 	 	 _						
 	 	 	 	 	 	 	 _						
 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 -
												 	 -
 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 -
 	 	 	 	 	 	 	 -						
 	 	 	 	 	 	 	 -						
 	 	 	 	 	 	 -	 						
 	 	 	 	 	 	 	 _						
 	 	 	 	 	 	 	 _						

МЕМО

	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 _						
	 	 -						
:	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						
	 	 -						

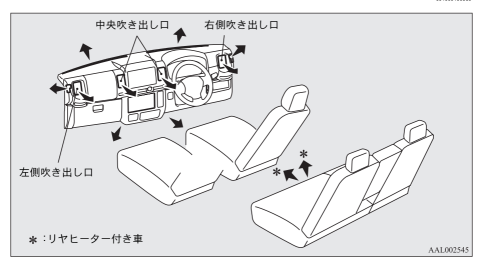
МЕМО

# エアコン

吹き出し口	. 9-	2
オゾンセーフエアコン	. 9-	4
リヤヒータースイッチ	. 9-	9
オゾンセーフエアコンの上手な使い方	. 9-	9
クリーンエアフィルター	. 9-	10

## 吹き出し口

J01000100639



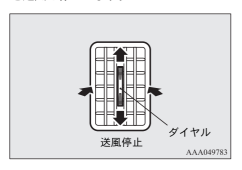
### 風向き調整

J0100030070

ダイヤルを動かして上下の風向きを調整 します。

左右の風向きは吹き出し口の左側, または右側を押して調整します。

また、ダイヤルを下側いっぱいに動かす と送風を停止します。



### ₩アドバイス

- ●冷房時まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので異常ではありません。
- 冷房、除湿効果が悪いときは日産販売会 社で点検を受けてください。

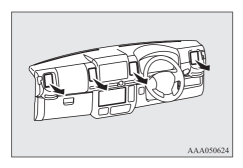
### 吹き出し口の切り換え

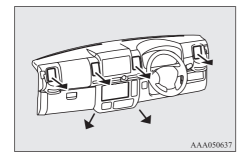
104000400047

吹き出し口切り換えダイヤルを操作し, 使用目的に合わせて吹き出し口を切り換 えます。

- →「吹き出し口切り換えダイヤル」P. 9-5
- →:風量弱
- →:風量中
- →:風量強

注上半身に送風したいとき

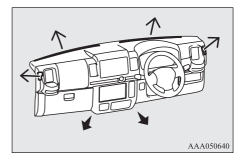




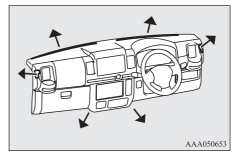
## ₩アドバイス

- 吹き出し口切り換えダイヤルを だと がの間にすると上半身へ多く, だと がの間にすると足元へ多く送風されます。
- 夏期,足元付近に暑さを感じる場合は吹き出し口切り換えダイヤルを (な)の位置にセットし送風すると効果的です。

### **♣** 足元に送風したいとき



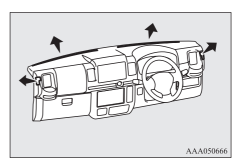
## **₩** 足元とウインドウガラスに送風したいとき



### ₩アドバイス

吹き出し口切り換えダイヤルをすると
 ですると足元へ多く、でとかの間にするとウインドウガラスへ多く送風されます。

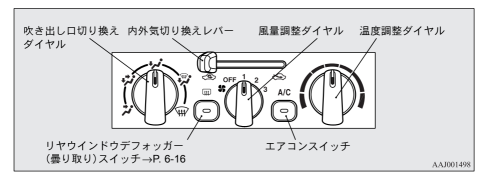
### ₩ ウインドウガラスに送風したいとき



## オゾンセーフエアコン

J01000500330

エンジンスイッチがONのときに使用できます。



- スイッチの使い方 P. 9-5
- ●目的に合った使い方
  - •暖房したいときはP.9-7
  - 冷房したいときはP. 9-7
  - •頭寒足熱にしたいときはP.9-7
  - •ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときはP. 9-8
  - ・暖房と曇り止めを同時にしたいときは P.9-8
  - 換気したいときはP. 9-8
  - •排気ガス、ほこりなどを車室内に入れたくないときはP.9-8

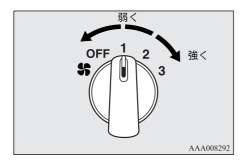
### スイッチの使い方

.101000600012

### ◆ 風量調整ダイヤル

.101000700185

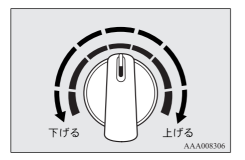
風量を強くするときは右へ、弱くすると きは左へ回します。



### ◆ 温度調整ダイヤル

J01000900259

送風温度を調整します。 温度を上げるときは右へ,下げるときは 左へ回します。



### ₩アドバイス

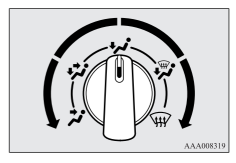
■ エンジン冷却水温が低いときに温度調整 ダイヤルを動かしても送風温度は変わり ません。

### ◆ 吹き出し口切り換えダイヤル

J0100110007

使用目的に合わせて吹き出し口を切り換 えます。

→「吹き出し口の切り換え」P. 9-3



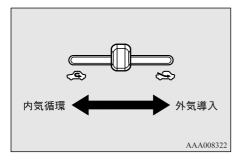
## ⚠注意

- ☆と 〒 の間で使用するときは、窓の 曇りを防止するため内外気切り換えレ バーを外気導入にしてください。
  - →「内外気切り換えレバー」P. 9-6

### ◆ 内外気切り換えレバー

1001400033

外気導入(外気を車内に入れる)と内気 循環(外気をしゃ断する)の切り換えが できます。



∞- 通常走行時

全→ 早く冷房したいときや外気が汚れているとき

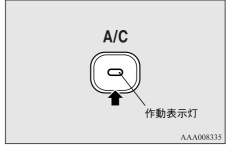
### ⚠注意

- ●窓の曇りを防止するため通常は外気導 入で使用してください。
- ●早く冷房したいときは内気循環にします。ただし、長時間内気循環にしておくとウインドウガラスが曇りやすくなるため、ときどき外気導入に切り換えて換気してください。

### ◆ エアコンスイッチ

J01001500265

スイッチを押すとエアコン(冷房・除湿機能)が作動し、スイッチ内の作動表示 灯が点灯します。もう一度押すとエアコンは停止します。



### ⚠注意

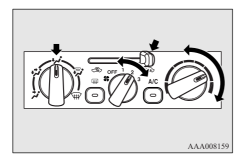
- ●オートマチック車は、エアコン作動中はエンジン回転数が高くなりクリープ現象が強くなりますので、停車中はしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
  - →「クリープ現象」P. 2-14

## 目的に合った使い方

J01001700010

### ◆ 暖房したいときは

J01001800082

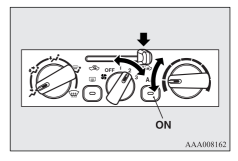


### ₩アドバイス

●吹き出し口切り換えダイヤルが・ようのとき、ウインドウガラスにも少し送風されますが、これはウインドウガラスの曇りを防止するためのものです。

### ◆ 冷房したいときは

J01001900227

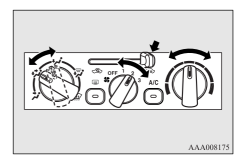


### ⚠注意

●早く冷房したいとき内気循環にします。ただし、長時間内気循環にしておくとウインドウガラスが曇りやすくなるため、ときどき外気導入に切り換えて換気してください。

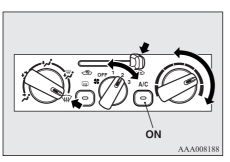
### ◆ 頭寒足熱にしたいときは

J01002000081



## ◆ ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは

J01002100154



早く曇り、霜を取りたいときは風量調整 ダイヤルで風量を最大にし、温度調整ダ イヤルで温度を最高に設定して、エアコ ンを使用してください。

### ⚠注意

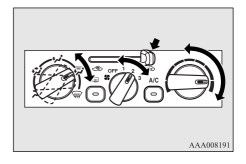
- ☆と 〒 の間で使用するときは、窓の 曇りを防止するため内外気切り換えレ バーを外気導入にしてください。
- ●安全のため、ウインドウガラスの曇り や霜は早めに取り除いて視界確保に努 めてください。

### ₩アドバイス

● 〒位置でエアコンを使用しているときは設定温度を最低温度付近にしないでください。ウインドウガラスの外側に露が付くことがあります。

## ◆暖房と曇り止めを同時にしたいときは

J01002200126

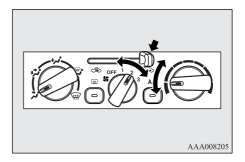


### ₩アドバイス

● エアコンを使用すると除湿効果があります。

### ◆ 換気したいときは

J01002300084



### ◆ 排気ガス、ほこりなどを車室 内に入れたくないときは

J01009600060

トンネルや渋滞など外気が汚れていると きは内外気切り換えレバーを内気循環に します。

→「内外気切り換えレバー」P. 9-6

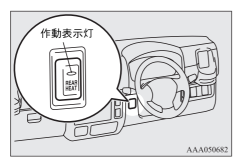
## リヤヒータースイッチ

タイプ別装備

.10101070002

スイッチを押すと後席シート下の吹き出 し口より温風が吹き出し、スイッチ内の 作動表示灯が点灯します。

もう一度押すと作動は停止します。



## ₩アドバイス

- フロントヒーターが OFF のときでもリヤ ヒータースイッチを操作するとリヤのみ ヒーターが作動します。
- 風量、温度の調整はできません。

## オゾンセーフエアコンの上 手な使い方

10100040047

### 長時間炎天下に駐車したとき は

車室内の温度は大変高くなります。 このようなときはドアガラスを開けて車 室内の熱気を車外に追い出してくださ い。



### 冷やしすぎに注意

長時間冷風を直接身体に当てないでください。冷やしすぎは身体によくありませんので、少し涼しいと感じる温度に調整してください。



### q

### 定期点検を忘れずに

暑い季節になる前に冷媒ガス量の点検を 行ってください。冷媒ガスが不足すると 冷房効果が悪くなります。

### ⚠注意

● エアコンの冷媒ガスを充填する場合は、エンジンルーム内に貼付のエアコン冷媒ラベルに記載されている冷媒量をお守りください。規定量を超えて充填した場合、エアコンコンプレッサが故障し、エンジン停止や始動不能になるおそれがあります。

### ₩アドバイス

● エアコンの効きが悪い場合は冷媒ガスが 不足またはないことが考えられます。日 産販売会社で点検を受けてください。

## クリーンエアフィルター

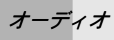
J0100950061

ほこりなどを取り除くため、内気循環のときに効果のあるフィルターを装着しています。フィルターにほこりなどが付着すると効果が低下しますので、フィルターは定期的に清掃することをおすすめします。

→「エアフィルターの清掃」P. 11-5

### ₩アドバイス

●吹き出し風量が極端に減少したりガラスが曇りやすくなったときは清掃時期ですのでフィルターの清掃をしてください。 (清掃時期の目安:1年または12,000kmのいずれか早いとき)



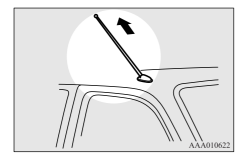
アンテナ ......10- 2

● CD 一体 AM/FM 電子チューナーラジオ(デジタル時計組込み)の操作方法については、別冊の取扱説明書をご覧ください。

### アンテナ

J0110220011

ラジオを聞くときはアンテナをいっぱいに伸ばしてからお聞きください。



## ₩アドバイス

- つぎのようなときは、アンテナを損傷するおそれがあるため必ずアンテナを格納してください。
  - •立体駐車場など天井の低い所へ入るとき
  - •自動洗車機を使用するとき
  - •ボデーカバーをかけるとき

10

## 簡単な整備・車のお手入れ

間単な発ί偏	
エンジンオイルの補給11-	2
ウオッシャー液の点検・補給11-	2
ブレーキ液タンク	3
タイヤメンテナンス	4
エアフィルターの清掃11-	5
車のお手入れ	
内装品のお手入れ11-	6
外装品のお手入れ11-	7

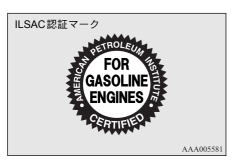
## エンジンオイルの補給

.0120010062

エンジンオイルはエンジンの性能や寿命, 始動性に大きく影響しますので, 必ず指定のオイルおよび粘度のものを使用してください。

エンジンオイル量を点検しオイルが不足している場合は、日産純正エンジンオイルまたはオイル缶に ILSAC 認証マークの入ったエンジンオイルを補給してください。

- →「エンジンオイル注入キャップ, エンジンオイルレベルゲージ」P. 1-6
- →「オイル類の量と種類」P. 14-3



## ₩アドバイス

- ●エンジンオイルは通常走行でも、走行状況に応じて消耗します。 オイル量を点検しオイルが不足している場合は、補給してください。
- エンジンオイルの点検、補給方法、交換 時期については別冊の「メンテナンス ノート」をお読みください。
- 外気温が低いときに、エンジンオイル注 入キャップおよび注入口の内側にエンジ ンオイルが白いクリーム状になって付着 することがあります。

これは、エンジン内部の水蒸気が冷やされて水滴となり、エンジンオイルと混ざることにより発生するもので、外気温の上昇、エンジンの暖機が進むことにより水分は蒸発し解消します。

この現象によるエンジンオイルの変質はなく、そのまま使用しても問題はありません。

## ウオッシャー液の点検・補 給

.101200200599

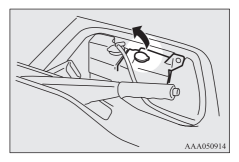
タンク内の液面の位置で液量を点検しま す。

### フロント・リヤ共用

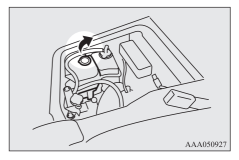
ターボ車以外のタンクは助手席シートの下、ターボ車は運転席シートの下にあります。点検するときは、フロントシートを操作して行います。

→「エンジン点検口」P. 4-13

### <除く、ターボ車>



#### 〈ターボ車〉



ウオッシャー液が不足している場合は, 日産ウインドウオッシャー液を気温に適 した濃度で補給してください。

#### <希釈割合の目安>

凍結温度	希釈割合
-7℃程度	原液1に水2
-13℃程度	原液1に水1
-38℃程度	原液のまま

## ⚠注意

●冬期は、ウオッシャー液を薄めすぎる と液がウインドウガラスに凍りついて しまうことがあります。

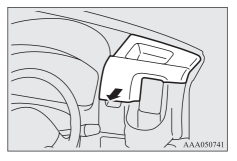
#### ₩アドバイス

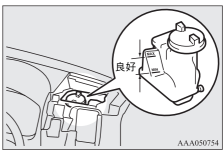
● ウオッシャー液の代わりに石けん水など を使用すると、ノズルのつまり、塗装の しみなどの原因となることがありますの で使用しないでください。

## ブレーキ液タンク

.1012003000

運転席側インストルメントパネル上部を 手前に引いて外し,ブレーキ液の量を点 検してください。





#### ₩アドバイス

●ブレーキ液の量の点検、補給方法は別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

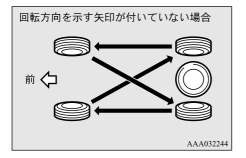
## タイヤメンテナンス

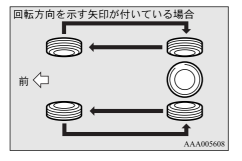
J01202100143

#### タイヤローテーション

J01202400061

タイヤの摩耗を均一にして寿命を延ばすため、タイヤローテーションを 5,000km 走行ごとに行ってください。

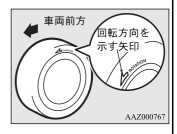




## ⚠注意

- ●応急用スペアタイヤはローテーション 作業を行うとき、外したタイヤのかわ りに一時的に使用することができます が、ローテーションには加えないでく ださい。
- ●タイヤに回転方向を示す矢印が付いているときは、4輪で前後ローテーションを行ってください。

タイヤを取り付けるときは車両前進時の回転方向と矢印の向きが同じになるように取り付けてください。矢印の向きが異なるとタイヤの性能が十分に活かされません。

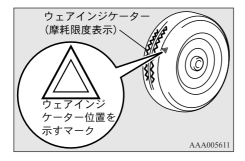


●種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので避けてください。

#### タイヤの摩耗

10400050004

ウェアインジケーター (溝の深さ 1.6mm 以下) が現れたら, スリップしやすくな り危険ですのでタイヤを交換してくださ い。



#### ₩アドバイス

● ウェアインジケーターのマークや位置は、タイヤメーカーによって異なります。

#### タイヤ空気圧の点検・調整

101202600018

タイヤの空気圧は定期的に点検し,必ず 規定の空気圧に調整してください。

→「タイヤの空気圧」P. 14-10

## ⚠警告

● タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、タイヤが偏摩耗したり、車の安定性や操縦性を確保できなくなるおそれがあります。また、バースト(破裂)するなど重大な事故につながるおそれがあります。

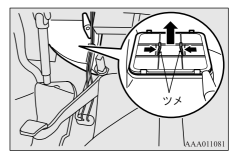
## ₩アドバイス

- 点検方法は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。
- ●規定の空気圧は運転席ドアを開けたボデー側のラベルにも表示しています。

## エアフィルター<u>の清掃</u>

J0120180004

エアフィルターは運転席足元にあります。



- 1.ツメを内側に押さえながらフィル ターを取り外します。
- 2. 掃除機などで大きなほこりを取り除いたあと、水洗いします。
- 3.乾いた柔らかい布で水分をふき取り、 風通しのよい日陰で乾燥させます。
- 4. フィルターの裏表に注意して, ツメを 内側に押さえながらフィルターを取 り付けます。

#### ⚠注意

●エアフィルターを取り外したり取り付けたりするときに、けがをしないように注意してください。

#### ₩アドバイス

● エアフィルターを装着せずにエアコンを 使用しないでください。故障の原因とな る事があります。

## 内装品のお手入れ

J0120060083

- 1.電気掃除機などでほこりを取り除きます。
- 2. ガーゼなどの柔らかい布に、中性洗剤 の3%水溶液を含ませて、軽くふき取 ります。
- 3. 真水にひたした柔らかい布を固くし ぼって、洗剤をきれいにふき取りま す。
- 4.水分をよくふき取り、風通しのよい日 陰で乾燥させます。

## ⚠注意

● 車内を直接水洗いすることはできるだけしないでください。やむを得ず洗車をする場合は、SRS エアバッグコントロールユニットおよびその周辺に水がかからないように行ってください。 SRS エアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。



- シリコンやワックスを含むクリーナーや保護剤を使用しないでください。 使用すると使用箇所がウインドウガラスに映り込み、視界の妨げになるおそれがあります。
- ●シートの下など、見えにくい場所や狭い場所のお手入れをするときは、手袋などを使用して、手にけがをしないよう注意してください。

## ₩アドバイス

● ベンジン, ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤は使用しないでください。変色やしみ, 割れの原因になります。

また、各種クリーナー類にはこれらの成分が含まれているおそれがありますのでよく確認のうえ使用してください。

●液体芳香剤は、こぼれないよう容器を確実に固定してください。

また,インストルメントパネルの上やランプ類,メーターの近くには置かないでください。

含まれる成分によって樹脂部品や布材の 変色, ひび割れをおこすおそれがありま す。

#### 本革

#### タイプ別装備

J01202700165

- 1. ガーゼなどの柔らかい布に, ウール用 中性洗剤の 5% 水溶液を含ませて, 汚れをふき取ります。
- 2.真水にひたした柔らかい布を固くし ぼって、洗剤をふき取ります。
- 3.乾いた柔らかい布で水分をふき取り、 風通しのよい日陰で乾燥させます。

## ₩アドバイス

- 水をこぼしたり、雨などでぬれたときは、 乾いた柔らかい布で早めに水分をふき 取ってください。
- ナイロンブラシ, 合成繊維類で強くこす ると表面を傷つけるおそれがあります。
- ◆本革の汚れはカビなどの原因となります。油汚れなどは、早めに落としてください。
- 直射日光に長時間さらすと表面が日焼け したり、硬くなって縮むことがあります。 できるだけ日陰に駐車してください。

## 外装品のお手入れ

10120070118

お車を美しく保つために、走行後は塗装 面に付着したほこりを毛ばたきなどでは らい落としてください。

つぎのような汚れは、そのままにしておきますと、腐食、変色、しみになるおそれがありますので、できるだけ早く洗車してください。

- ●海水や道路凍結防止剤など
- ●工場のばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、 化学物質(酸、アルカリ、コールター ルなど)など
- ●鳥のふん,虫の死がい,樹液,花粉など

#### ⚠注意

- ●下まわりやホイールを洗うときは、厚 手のゴム手袋などを使用して、手にけ がをしないよう注意してください。
- ◆外装のお手入れをするときは、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使わないでください。変色やしみの原因となります。

#### 洗車のしかた

J0120280037

- 1.水をかけながら, 車体の下まわりを洗います。
- 車体上部から水をかけながら、スポンジなどで汚れを洗い落とします。
- 3. 水洗いで落ちにくい汚れには、中性洗剤を使用してください。 洗車後は、中性洗剤を水で完全に洗い

落とします。

- 鳥のふんや虫の死がいなどの汚れは、 水で洗い落とし、必要に応じてワック スで汚れを落とします。
- 5.柔らかい布またはセーム皮で、塗装面にはん点が残らないよう水分をふき取ります。

#### ∧注意

●洗車後は、低速で走行しながら数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを 乾かしてください。

ぬれたままにしておくとブレーキの効 きが悪くなったり、凍結やさびによっ てブレーキが固着し、走行できなくな ることがあります。

#### ₩アドバイス

- 日産純正ワックスの使用をおすすめします。
- エンジンルーム内には水をかけないでく ださい。車体の下まわりを洗車するとき も、エンジンルーム内に水が入らないよ うにしてください。

エンジン始動不良などの原因になります。

- 自動洗車機を使用すると塗装面にブラシの傷がつき, 塗装の光沢が失われたり, 劣化を早めるおそれがありますので, 使用はできるだけひかえてください。
  - 特に濃彩色車やメタリック車は擦り傷が めだちやすくなります。
- ●洗浄機(コイン洗車機など)は機種によって高温,高圧のものがあります。 車体樹脂部品の熱変形,破損,接着式マーク類のはがれ,室内への水侵入などのおそれがありますので、つぎのことをお守る。

りください。

- ・洗車ノズルと車体との距離を十分離す。 (約40cm以上)
- ・ドアガラスまわりを洗うときは、洗車ノズルをガラス面に垂直に向け、洗車ノズルとガラスとの距離を十分離す。(約60cm以上)
- 自動洗車機を使用するときは、部品が破損したり、車両を傷つけるおそれがありますので、アンテナおよびドアミラーを格納してください。

リヤスポイラーおよびリヤアンダーミラー付き車は、使用する前に必ず係員にご相談ください。係員のいないコイン洗車機などは、操作要領に従って洗車してください。

#### ワックスのかけ方

01202900314

月に 1~2 回または、水をはじかなくなったときにかけます。

ワックスかけは、洗車後の塗装面が体温 以下のときに直射日光を避けて行ってく ださい。

塗装面が熱いときにワックスをかける と、しみの原因になります。

#### ₩アドバイス

- 日産純正ワックスの使用をおすすめします。
- ■コンパウンド(研磨剤)入りのワックスは使用しないでください。
  - コンパウンド入りのワックスを使用すると、汚れ落ちはよくなりますが、塗装面を削り取るため塗装面の光沢が失われる原因になります。

また、使用した布に色が付着し色落ちするおそれがあります。

特に濃彩色は変色部分がめだちやすくなります。

- 黒色のつや消し塗装部にワックスをかけると、色むらなどが起こるおそれがありますので、ワックスをかけないでください。
   ワックスが付着したときは、温水を用い柔らかい布できれいにふき取ってください。
- ●洗車やワックスがけを行うときは、車体の一点に強い力がかからないよう注意してください。力のかけぐあいや場所によっては、万一



#### ウインドウガラスのお手入れ

101203000169

ワイパーのふきが悪くなったときは,ウインドウガラス洗浄剤(ガラスクリーナーなど)で清掃してください。

#### ₩アドバイス

- 日産純正ウインドウガラスクリーナーの 使用をおすすめします。
- ガラスの内側を清掃するときは、電熱線 を傷つけないよう電熱線に沿って柔らか い布でふいてください。

#### ワイパーのお手入れ

J01201100029

ワイパーゴムに異物が付着していたり、 摩耗しているとふきが悪くなりますの で、つぎのように処置してください。

- ■異物が付着しているときは、水を含ませた柔らかい布でワイパーゴムを清掃してください。
- ●ワイパーゴムが摩耗しているときは、 早めにワイパーゴムを交換してくだ さい。

#### ₩アドバイス

● ワイパーゴムの交換については、別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

#### 樹脂部品のお手入れ

J0120150016

スポンジまたはセーム皮で清掃します。 黒色や灰色系統で表面がざらざらしている部分 (バンパーやモールディングなど) およびランプ類にワックスが付着すると 白くなることがあります。

ワックスが付着したときは、温水を用い 柔らかい布またはセーム皮などできれい にふき取ってください。

## ₩アドバイス

- ◆たわしなどの硬いものは、表面を傷つけるおそれがありますので使用しないでください。
- コンパウンド(研磨剤)入りワックスは、 樹脂の表面を傷つけるおそれがあります ので使用しないでください。
- ガソリン, 軽油, ブレーキ液, エンジン オイル, グリース, 塗装用シンナー, 硫酸 (バッテリー液) を付着させると, 変 色, しみ, ひび割れの原因になりますの で, 絶対に避けてください。

万一,付着したときは、すみやかに中性 洗剤の水溶液を用い柔らかい布または セーム皮などでふき取ったあと、多量の 水で洗い流してください。

#### 11

#### アルミホイールのお手入れ

#### タイプ別装備

J01201600170

- 1.水をかけながら、スポンジなどで汚れ を洗い落とします。

洗車後は,中性洗剤を水で洗い落とし ます。

3.柔らかい布またはセーム皮などで水分をふき取ります。

#### ₩アドバイス

- ブラシなどの硬いものは、ホイール表面 を傷つけるおそれがありますので使用し ないでください。
- コンパウンド (研磨剤) 入りのクリーナー や,酸性およびアルカリ性のクリーナー は使用しないでください。 ホイール塗装表面のはがれ,変色,しみ の原因になります。
- ■スチームクリーナーなどで直接熱湯をかけないでください。
- ●海水や道路凍結防止剤などが付着したときは、腐食するおそれがありますので早めに洗い落としてください。

#### 塗装の補修

J01201700025

飛び石や引っかき傷などは、腐食の原因 になります。

見つけたら早めにタッチアップペイント で補修してください。

#### ₩アドバイス

● 日産純正タッチアップペイントの使用を おすすめします。

## 寒冷時の取り扱い

冬期前の点検と準備	12-	2
走行前の点検	12-	3
雪道, 凍結路の走行	12-	4
寒冷地での駐車・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-	5
タイヤチェーン	12-	5

## 冬期前の点検と準備

J01300100980

#### エンジンオイル

エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものに交換します。

→「メンテナンスデータ:オイル類の量 と種類」P. 14-3

冬期はエンジンオイルの劣化が早くなります。冬期に市街地走行や短距離走行の繰り返しなど厳しい条件(シビアコンディション)で走行するときは、通常より早めに交換してください。

#### 冷却水

冷却水が凍結するとエンジンを損傷します。不凍液(純正品)の濃度を50%にします。

## ウオッシャー液

ウオッシャー液(純正品)の濃度を 50% 以上にします。

→「ウオッシャー液の点検・補給」P. 11-2

#### バッテリー

気温が下がるとバッテリーに負担がかか りエンジン始動に支障をきたすことがあ りますので液量、比重の確認をし、必要 に応じて液の補給や補充電をしてくださ い。

#### ₩アドバイス

●バッテリー液の補給は「メンテナンスノート」をお読みください。

### タイヤチェーン, または冬用 タイヤの準備

冬用タイヤに取り替えるときは、4輪とも 交換します。

→「タイヤ交換のしかた」P. 13-18 地域によってはタイヤチェーン, 冬用タ イヤの装着が条例で義務づけられていま す。地域の条例に従ってください。

#### ワイパー

寒冷地用ワイパーは, 雪が付着するのを 防ぐために金属部分をゴムでおおってあ ります。

寒冷地用ワイパーに交換するときは、車 にあったものをおすすめします。詳しく は日産販売会社へご相談ください。

40

## 走行前の点検

J01300200688

日常点検時につぎの点検を追加してくだ さい。

#### ウインドウガラスの雪や霜を 落とす

ウインドウガラスの雪や霜を落として視界を確保してください。また、ワイパーブレードがウインドウガラスに凍りついていないかも確認してください。

#### ₩アドバイス

◆ 冬期はワイパーブレードが凍結しフロントガラスに張り付くことがあります。その場合はヒーターでフロントガラスを暖めてください。

→「ウインドウガラスの曇り、霜を取り たいときは」P.9-8

フロントガラスに張り付いたまま動かす とワイパーブレードを傷めたり、ワイ パーモーター故障の原因となります。

#### 足まわりの確認

足まわりに付着した氷塊を取り除いてく ださい。走行中に氷塊が部品を損傷する おそれがあります。

#### ⚠注意

●足まわりにはブレーキ関連部品が集まっています。部品や配線などを損傷させないように注意して取り除いてください。

## ドアの凍結

ドアが凍結したときに無理に開けようとするとドアまわりのゴムがはがれたり、き裂が入るおそれがあります。お湯をかけて氷を溶かしてください。その後すみやかに水分を十分ふき取ってください。

#### ₩アドバイス

◆キー穴部にはお湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。

#### 車に乗る前に

ペダルのすべりや, ウインドウガラスの 曇りを防止するため, 靴についた雪はよ く落としてから乗車してください。

## ペダル, ハンドル, ブレーキ の効きの確認

- ●ペダルやハンドルの動きは円滑かど うか確認してください。
- ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。走り始めの極低速時にブレーキペダルを踏んで、効き具合を確認してください。

## 雪道、凍結路の走行

J01300300650

#### 暖機運転について

長すぎる暖機運転は、燃料の無駄使いに つながります。

環境保護のためにも暖機運転は 1 分程度 を目安として最小限にとどめてください。

#### 雪道や凍結した道路はスリッ プに注意

- ●速度はひかえめにし、タイヤチェーン を後輪に装着、または4輪とも冬用タ イヤに交換してください。
- ●橋の上、日陰、水たまり、トンネルの 出入口付近などは路面が凍結してい ることがあります。慎重な運転を心が け、急ブレーキ、急ハンドル、急なア クセル操作は避けてください。

#### 車間距離は十分に

雪道, 凍結路は滑りやすいため, ブレーキの効きが悪くなります。走行中は車間 距離を十分にとってください。

# フェンダー内の雪は早めに取り除く

走行中にはね上げた雪がフェンダー内に 着氷しハンドルの切れが悪くなることが あります。氷塊を取り除いてください。

## ブレーキの効き具合を確認

雪道走行時にブレーキ装置に着氷し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。走行中は前後の車や道路状況に注意し、ときどき軽くブレーキペダルを踏んで効き具合を確認してください。

#### 駐車後の発進は慎重に

ブレーキ装置への着氷により車輪がロックしていることがあります。

車のまわりの安全を十分確認してから ゆっくり発進してください。

#### ∧注意

● 急にアクセルペダルを踏み込まないでください。着氷によるロックが外れたときに急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### 洗車は早めに

寒冷地では道路に凍結防止剤がまかれて いることがあります。さびの原因になり ますので早めに洗車してください。特に 下まわりを念入りに洗車してください。

12

#### 寒冷地での駐車

101300400547

パーキングブレーキが凍結するおそれがあります。パーキングブレーキはかけず、セレクトレバーを**①**に入れさらに輪止めをしてください。

また軒下や樹木の下には駐車しないでく ださい。落雪や積雪の重みで車の屋根な どがへこむことがあります。

#### ₩アドバイス

- ●車の前方を風下に向けて駐車しておく と,エンジンの冷えすぎを防ぐことがで きます。
- ●ワイパーアームを立てておけば、ワイパーブレードがウインドウガラスに凍りつくのを防ぐことができます。
- ●輪止めは標準で搭載されておりませんの で必要に応じて準備してください。
- ●輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

## タイヤチェーン

.10130070094

後輪駆動車ですので、タイヤチェーンは 後輪に取り付けてください。

4WD車も後輪駆動を主とした四輪駆動なので、タイヤチェーンは後輪に装着してください。

### ⚠注意

●タイヤチェーンは前輪に取り付けないでください。

タイヤチェーンは必ず日産純正部品をご 使用ください。またタイヤに合ったサイ ズのものを使用してください。

日産純正部品以外のタイヤチェーンを装着すると、ボデーなどにあたり傷をつけるおそれがあります。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

取り付け要領は、タイヤチェーンに添付の取扱説明書をご参照ください。

## ⚠注意

- 応急用タイヤにはタイヤチェーンは装着できません。後輪がパンクしたときは前輪を後輪に取り付けてからチェーンを装着してください。
- ●路上でタイヤチェーンをかけるときは、交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所を選びます。また、非常点滅灯や停止表示板(停止表示灯)で後続車に注意を促し同乗者は安全な場所に待機させてください。
- ●車体の端部などで手にけがをしないように作業してください。

## ₩アドバイス

- ホイールカバー付き車はチェーンにより ホイールカバーに傷がつくおそれがあり ますので取り外してください。
   →「ホイールカバー」P. 13-22
- ●アルミホイールにタイヤチェーンを取り付けるとホイールが傷つくおそれがあります。チェーンや金具がホイールにあたらないように装着してください。
- ●タイヤチェーンを装着したときは 30km/h以下で走行してください。
- ●雪道、凍結路以外でのタイヤチェーンの 装着はチェーンの寿命を短くしますの で、避けてください。

# もしものときの処置

管告灯か点灯または点滅したときは!
こんな音が聞こえたときは!13- 4
こんなことでお困りのときは!
故障したときは!13- 9
発炎筒を使うときは!13-10
工具とジャッキ, ジャッキハンドル13-10
ジャッキアップのしかた13- 13- 15
スペアタイヤ13- 15
タイヤ交換のしかた13- 18
バッテリー上がりのときは!
オーバーヒートしたときは!13-25
けん引13-27
ブレーキから金属摩擦音が聞こえたときは!13-30
バッテリー交換後にエンジン回転数が不安定になったときは!13-30
ヒューズが切れたときは!13- 3 <sup>-</sup>

## 警告灯が点灯または点滅したときは!

J01400100981

ただちに安全な場所に停車し、最寄りの日産販売会社へ連絡してください。



安全な場所に停車し、まずお車を点検してください。点検後も消灯しないときは、最 寄りの日産販売会社へ連絡してください。

<b>(!)</b>	ブレーキ警告灯	P. 6-8
45%	油圧警告灯	P. 6-9
HE	高水温警告灯	P. 6-10

安全な場所に停車し、エンジンを停止してください。

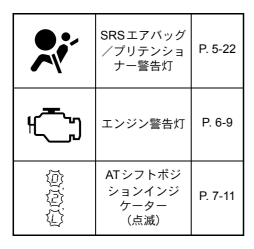
再度エンジンをかけ、その後しばらく走行しても点灯または点滅しなければ異常ありません。

消灯しないときやたびたび点灯または点滅するときは, できるだけ早く日産販売会社 で点検を受けてください。

(ABS)	ABS警告灯	P. 7-23
-------	--------	---------

13

すぐに停車する必要はありませんが, できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてく ださい。



参照ページをお読みになり処置してください。

*	シートベルト 警告灯	P. 5-13
	半ドア警告灯	P. 6-10
	燃料残量警告灯	P. 6-5

## こんな音が聞こえたときは!

J01400200719



AAJ000837

現象	処置
運転席ドアを開けたら断続的に音(ピピッ, ピピッ)がする。	「キー抜き忘れ防止機構」→ P. 4-6 キーを抜き忘れています。 エンジンスイッチからキーを抜くと,ブザーは止まります。
●エンジンスイッチを ON にしたとき,音(ピピッ,ピピッ,ピピピッ)がする。 ●走 行 中 に,音(ピピピッ)がする。	「シートベルト警告」→ P.5-13 運転者にシートベルトの着用を促しています。 シートベルトを着用するとブザーは止まります。
運転席ドアを開けたら音(ピー)がする。	「ヘッドランプオートカット機能(自動消灯)」 → P. 6-11 ライト類を消し忘れています。 ライト類が自動的に消灯し,ブザーは止まります。 (ただし,ライトスイッチをいったん o (OFF)位置から □○○○○位置にするとライトは自動消灯せず,ドアを閉じるま でブザーは鳴り続けます。
車を後退しようとしたら, 断続的に音(ピーピー)が する。	「セレクトレバーの位置・働き」→ P.7-12 セレクトレバーが��に入っています。 後退後,レバーの位置を変えればブザーは止まります。

現象	処置
走行中,ブレーキを踏むと タイヤのブレーキ付近か ら金属摩擦音(キーキー)	
が鳴る。	ブレーキパッドが使用限度近くまで摩耗しています。 日産販売会社でブレーキパッドを点検してください。

# こんなことでお困りのときは!

J01400301456

現象	処置
水たまりに入ったあとにブレーキの効きが悪い。	前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏み,ブレーキを乾かしてください。 「雨天時や水たまりを走行するときは」→ P. 2-10
走行中にエンストした。	通常よりブレーキペダルを強く踏み, ハンドルを強く操作してください。 「万一, 走行中にエンストしたときは」→ P. 2-13
キーが回らない。	LOCKからACCに回らない ハンドルを軽く左右に動かしながらキーを回してください。 ACCからLOCKに回らない セレクトレバーがਊに入っているか確認してください。 「キーを抜くときは」→ P. 7-7
セレクトレバーが <b>P</b> から動かない。	ブレーキペダルを踏んでからセレクトレバーを操作してください。 エンジンスイッチがONになっているか確認してください。 「セレクトレバーの動かし方」→ P. 7-10
雨の日、湿気の多い日などに窓が曇る。	外気導入になっているか確認してください。 エアコンを入れると効果的です。 「ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは」 → P.9-8

現象	処置
パンクした。	<ul><li>1.あわてずに、ハンドルをしっかり持ち、安全な場所に車を停止します。</li><li>2.スペアタイヤに交換します。 「タイヤ交換のしかた」→ P. 13-18</li></ul>
エンジンがかからない。 ライトが点灯しない, 暗い。 ホーンが鳴らない, 音が小さい。	バッテリー上がりが考えられます。 「バッテリー上がりのときは!」→ P. 13-22
	オーバーヒートが考えられます。 「オーバーヒートしたときは!」→ P. 13-25

現象	処置
タイヤがスリップして発進できない。 (ぬかるみ, 雪道, 凍結路などの発進時)	<ol> <li>1.毛布か布などがあるときは、それをスリップしているタイヤの前に差し入れて滑り止めにします。そして、ゆっくりとアクセルペダルを踏んで発進してください。</li> <li>2.何も滑り止めにするものがないときは、前後進をくり返して車の反動を利用して脱出します。</li> <li>3.タイヤが空回りして車が動かないときは、アクセルペダルを軽く踏み、パーキングブレーキを軽く引いたまま脱出します。</li> </ol>

## ⚠注意

- ●車の反動を利用して脱出するときは、車の周囲に人がいないことを確認してから行ってください。
- ●ぬかるみなどにはまったときは、むやみにタイヤを空転させないでください。タイヤがもぐり込み、かえって脱出しにくくなります。また、エンジンの高回転を続けるとオーバーヒートやトランスミッションの故障につながるおそれがあります。数回試して脱出できないときは、専門業者に依頼してください。

現象	処置
オートマチックトランスミッションが変速しない。 発進時の出足が鈍い。	オートマチックトランスミッションに異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。 そのままお近くの日産販売会社まで運転し、点検を受けてください。 発進しにくいときは❷に入れて発進し、そのあとは ●に戻して走行してください。 (故障の内容によってはこの方法でも効果がないときもあります。)

## 故障したときは!

140040069

故障して動けなくなったときは、同乗者 または付近の人に応援を求め、安全な場 所まで車を押して移動します。

このとき,セレクトレバーを**۞**に入れて ください。

#### 踏切内で動けなくなったとき は

踏切内で脱輪やエンストなどで, すぐに 車を動かせないときは, すみやかに同乗 者を避難させ, 踏切の非常ボタンを押し ます。

## ⚠注意

●電車が近づいているときや、緊急を要するときは、発炎筒で合図してください。

#### ₩アドバイス

● オートマチック車は、マニュアル車と構造が異なるため、エンジンスイッチを STARTの位置で保持しても、緊急避難的に車を動かすことはできません。

#### -般道路での故障表示

追突などの事故を防ぐため、車を路肩に 寄せ、非常点滅灯を点滅させるか、停止 表示板(停止表示灯)などで故障表示し ます。

## 高速道路, 自動車専用道路で の故障表示

高速道路や自動車専用道路では,車両後 方に停止表示板(停止表示灯)を置くこ とが義務づけられています。

人は車内に残らず, 路肩を歩いて安全な 場所に避難してください。

#### ₩アドバイス

●停止表示板(停止表示灯)は標準装備されておりません。日産販売会社などでお買い求めください。

#### 修理の連絡先

別冊の「メンテナンスノート」をご覧く ださい。

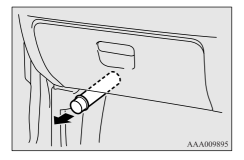
#### 13

## 発炎筒を使うときは!

01400500132

発炎筒は、高速道路や踏切などで故障したときに使用します。

使用したときや期限切れのときは、日産 販売会社などでお買い求めください。 発炎筒は、グローブボックスの左下部に 備えつけてあります。



## ⚠警告

- お子さまには、発炎筒をいじらせないでください。
- ◆人の顔や体に向けて絶対に使用しないでください。やけどをするおそれがあります。
- ガソリンなど燃えやすいものの近くでは使用しないでください。
  火災をまねくおそれがあります。
- ●トンネル内では使用しないでください。煙により視界が悪くなり、重大な事故につながるおそれがあります。非常点滅灯など他の方法を用いてください。

#### ₩アドバイス

- ●使い方は発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでおいてください。
- 発炎時間は約5分です。非常点滅灯など他 の方法を併用してください。
  - →「非常点滅灯スイッチ」P. 6-14
- ●発炎筒には有効期限(発炎筒に記載)があります。

## 工具とジャッキ,ジャッキ ハンドル

.101400600481

#### ⚠注意

- ジャッキは、タイヤ交換とタイヤ チェーンの取り付け以外の目的には使 用しないでください。。
- 車両に搭載されているジャッキは、お客さまのお車専用です。他の車両に使用したり、他の車両のジャッキをお客さまのお車に使用しないでください。車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ₩アドバイス

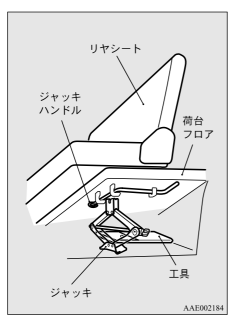
■ 工具の種類、ジャッキの使い方は、万一のとき困らないようあらかじめ確認しておきましょう。

## 13

## 格納場所

10440500000

荷台フロアの下部に格納されています。

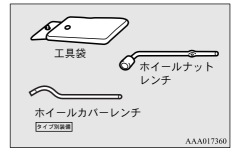


## ⚠注意

●工具やジャッキを使用したあとは、元 の位置に確実に格納してください。 室内などに放置すると、思わぬ事故に つながるおそれがあります。

## 工具の種類

J01404300112

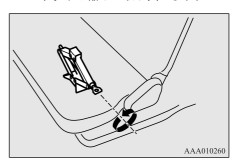


## 工具とジャッキ, ジャッキハ ンドルの脱着

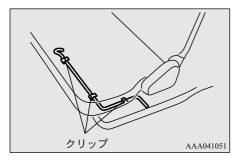
J01404200704

#### ◆ 取り出すときは

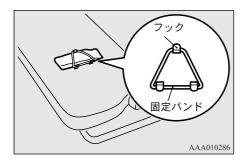
1. ジャッキを縮めて取り出します。



2.荷台フロアの下に格納されている ジャッキハンドルをクリップから取 り出します。



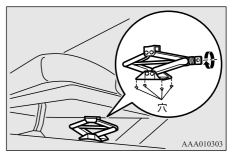
3.工具は固定バンドを外して取り出し ます。



#### ◆ 格納するときは

工具, ジャッキハンドル, ジャッキの順で元の位置に格納します。

ジャッキを格納するときは、フロアマットの 4 個の穴にジャッキの位置を合わせてから、ジャッキを伸ばして固定します。



## ₩アドバイス

ジャッキを格納したあとは、ジャッキが 確実に固定されていることを確かめてく ださい。

## ジャッキアップのしかた

J01400701489

#### ⚠警告

● ジャッキアップしたら車の下には絶対 にもぐらないでください。万一,ジャッ キが外れたとき,重大な傷害を受ける おそれがあります。

## ⚠注意

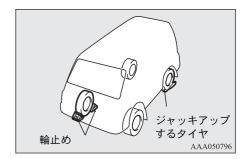
- ●ジャッキアップするときは安全のため、つぎのことを必ず守ってください。 万一の場合、ジャッキが外れ思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - •エンジンをかけたままにしない。
  - •人や荷物を乗せたままにしない。
  - ・地面が平坦で固い場所以外では使用
  - •凍結した路面では使用しない。
  - ・ジャッキの上や下に物をはさまない。
  - ジャッキアップ中に車をゆすらない。
  - ジャッキアップしたタイヤを回転させない。
  - •ジャッキアップしたまま放置しない。

#### ジャッキアップするときは

- 1.交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所に車を止めます。
- 2. パーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを**②**に入れて、エンジンを止めます。
- 3. 必要に応じて非常点滅灯を点滅させ, 人や荷物を車から降ろし,停止表示板 (停止表示灯)を車両後方に置きます。

#### ₩アドバイス

- ●停止表示板(停止表示灯),輪止めは標準 で搭載されておりませんので必要に応じ て準備してください。
- 4. ジャッキアップするタイヤと対角の 位置にあるタイヤの前後に輪止めを します。



#### ⚠注意

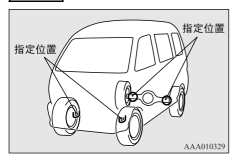
● ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。 万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

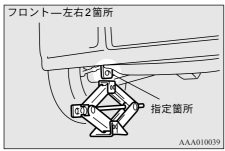
## ₩アドバイス

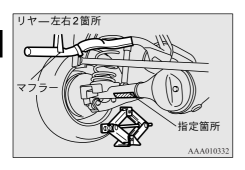
●輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

- 5.ジャッキとジャッキハンドルを取り 出します。
  - → 「工具とジャッキ, ジャッキハンドル: 格納場所」P. 13-11
- 6.ジャッキアップするタイヤに近い指 定位置にジャッキをセットします。

#### 指定位置





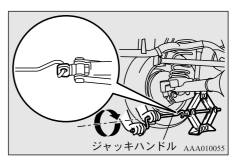


## ⚠注意

- ●マフラーが熱いことがありますのでやけどしないように作業してください。
- ■エアロパーツ装着車は、ジャッキと車体が干渉することがありますので、作業は慎重に行ってください。

#### ⚠警告

- ジャッキをセットするときは、指定された位置以外にかけないでください。 指定された位置以外にかけると、車体がへこんだり、ジャッキが倒れて、重 大な傷害を受けるおそれがあります。
- 7. ジャッキ頭部がジャッキ指定位置に 当たる直前まで、ジャッキを手で右に 回して上げます。
- 8. ジャッキハンドルを使用してジャッキを伸ばし、タイヤが地面から少し浮くまで静かにジャッキハンドルを回します。



## ⚠注意

●地面からタイヤが少し離れた高さ以上 にジャッキアップしないでください。 必要以上にジャッキアップすると,思 わぬ事故につながるおそれがあります。

#### 降ろすときは

- 1. ジャッキ頭部がジャッキ指定位置から外れるまで、静かにジャッキハンドルを回します。
- 2. ジャッキを左に回して縮めます。
- 3. ジャッキとジャッキハンドルを元の 位置に戻します。→「工具とジャッキ, ジャッキハンドルの脱着 | P. 13-11

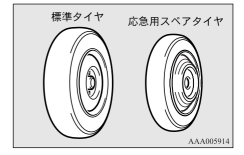
## スペアタイヤ

J01400801002

#### 応急用スペアタイヤ

タイヤがパンクしたとき、パンク修理するまでの応急用として、一時的に使用するタイヤです。できるだけ早く標準タイヤに交換してください。

応急用スペアタイヤは、図のように標準 タイヤに比べて直径がいくぶん小さく なっています。



#### ⚠注意

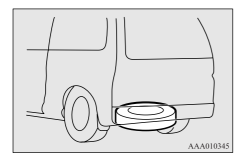
- ◆ホルダーからタイヤキャリアを外すとき、またはかけるときは、キャリアを足の上などに落とさないよう確実にタイヤキャリアを持って行ってください。
- ●応急用スペアタイヤを装着したとき は、80km/h以下のスピードで走行して ください。
- ●応急用スペアタイヤは、標準タイヤに 比べて直径が小さくなります。標準タ イヤ装着時と同じ感覚で運転しないよ う注意してください。特に車高が少し 低くなりますので、突起物などを乗り 越えるときは十分注意してください。
- ●応急用スペアタイヤにタイヤチェーンは装着できません。後輪がパンクしたときは、前輪を後輪に取り付けてからチェーンを装着してください。
- この応急用スペアタイヤとホイールは お客さまのお車専用です。他のタイヤ やホイールと組みあわせたり, お客さ まのお車以外に使用しないでくださ い。

## ⚠注意

- 空気圧は、定期的に点検してください。 空気圧が不足している状態で走行する と、思わぬ事故につながるおそれがあ ります。空気圧が不足しているときは、 最寄りの日産販売会社またはガソリン スタンドまで控えめな速度で走行し、 指定の空気圧に調整してください。 →「タイヤの空気圧」P. 14-10
- ●パートタイム4WD車に応急用スペアタイヤを装着したときは、4WDの状態で走行しないでください。駆動系部品を損傷するおそれがあります。

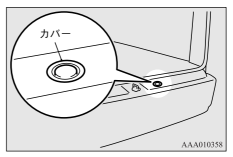
#### 格納場所

スペアタイヤは, 荷台床下部に格納され ています。

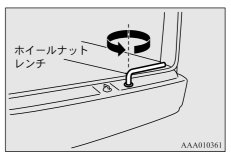


#### 取り出すときは

- 1. ホイールナットレンチを取り出します。
  - →「格納場所」P. 13-11
- 2.バックドアを開きカバーを取り外します。



3. ホイールナットレンチを使用して, タ イヤキャリア取り付けボルトをゆる めます。

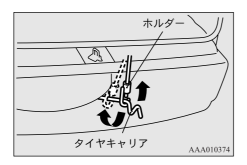


## ⚠注意

●タイヤキャリア取り付けボルトをゆる めすぎるとスペアタイヤが落ちるとき がありますので確認しながら行ってく ださい。

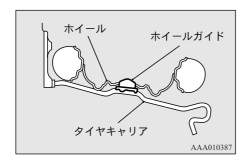
13

4.タイヤキャリアを持ち上げてホル ダーから外し、下に降ろしてタイヤを 取り出します。

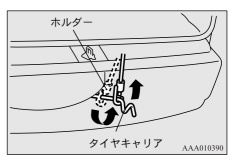


## 格納するときは

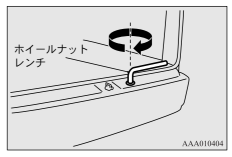
1. ホイールの表側を下にしてホイール 中央の穴をタイヤキャリアのホイー ルガイドに確実にはめます。



2.タイヤキャリアを持ち上げてホル ダーにかけます。



3. ホイールナットレンチを使用して, タイヤキャリア取り付けボルトを確実に締め付けます。



## ∧注意

● スペアタイヤを格納したあとは、タイヤキャリアが確実に固定されていることを確認してください。

タイヤキャリアが固定されていないと 走行中に脱落して思わぬ事故につなが るおそれがあります。

13

4. カバーを取り付けます。

## ₩アドバイス

- タイヤキャリアは応急用スペアタイヤ専用のため、他のタイヤは格納できません。 パンクタイヤは荷室に格納してください。
- スペアタイヤを手、または足でゆすってがたつかないことを確認してください。がたついているときはハンガーやホルダーの変形などが考えられますので、タイヤを車内に保管し、日産販売会社で修理を受けてください。

## タイヤ交換のしかた

J01400901579

#### ⚠注意

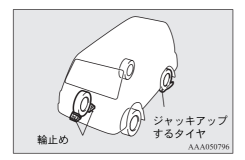
★イールの穴などに手をかけると、 エッジでけがをするおそれがあります ので手袋などをご使用ください。

#### タイヤを取り外すときは

- 1.交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所に車を止めます。
- 2.パーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを **②**に入れて、エンジンを止めます。
- 3. 必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、 人や荷物を車から降ろし、停止表示板 (停止表示灯)を車両後方に置きます。

#### ₩アドバイス

●停止表示板(停止表示灯),輪止めは標準 で搭載されておりませんので必要に応じ て準備してください。 4. ジャッキアップするタイヤと対角の 位置にあるタイヤの前後に輪止めを します。



#### ⚠注意

● ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

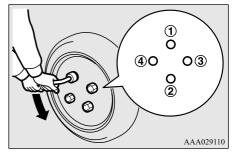
#### ₩アドバイス

- ●輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 5.スペアタイヤ, 工具およびジャッキを 取り出します。
  - →「スペアタイヤ」P. 13-15
  - $\rightarrow$ 「工具とジャッキ,ジャッキハンド
  - ル:格納場所 IP. 13-11

## ₩アドバイス

取り出したスペアタイヤは、万一ジャッキが外れたときのため、ジャッキ近くの車体の下に置いてください。

- 6. ホイールカバー付き車はホイールカ バーを取り外します。
  - → 「ホイールカバー」P. 13-22
- 7.交換するタイヤに近い指定位置に ジャッキをセットします。
  - →「ジャッキアップのしかた | P. 13-13
- 8. ホイールナットレンチを使用して, ホ イールナットを番号順に, 手で回るく らいまで左に回してゆるめます。



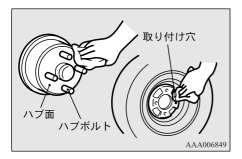
- 9. タイヤが地面から少し浮くまで静かにジャッキアップします。
- 10.ホイールナットを外し、タイヤを取り 外します。

## ₩アドバイス

● タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。 下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

#### タイヤを取り付けるときは

1.ハブ面,ハブボルトおよびホイール取り付け穴の汚れをきれいに取り除きます。



2. タイヤを取り付けます。

#### ♠警告

● タイヤを取り付けるときは、タイヤの 裏表に注意し、バルブが車体外側を向 くように取り付けてください。取り付 けた際、バルブが見えなければ、タイヤが裏向きに取り付けられています。 タイヤの裏表を間違えて取り付ける と、車両に悪影響をおよぼし、思わぬ 事故につながるおそれがあります。

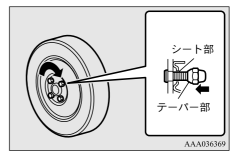


3. 手でホイールナットを右へ回して, 仮 締めします。

#### スチールホイール付き車

#### 標準タイヤおよびスペアタイヤ

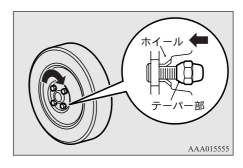
ホイールナットのテーパー部がホイール穴のシート部に軽く当たり、タイヤががたつかない程度までホイールナットを仮締めします。 スペアタイヤを取り付けるときも同様に仮締めします。



#### アルミホイール付き車

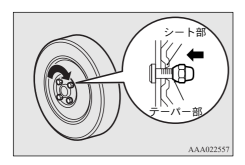
#### 標準タイヤ

ホイールナットのテーパー部がホイールに当たり、タイヤががたつかない程度までホイールナットを仮締めします。



#### 応急用スペアタイヤ

応急用スペアタイヤは、ホイール ナットのテーパー部がホイール穴の シート部に軽く当たり、タイヤがが たつかない程度までホイールナット を仮締めします。

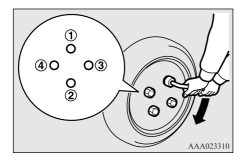


#### ▲注意

- ●ハブボルト、ホイールナットには油を 塗らないでください。ネジ部、ホイールなど損傷の原因になります。
- 4.タイヤが地面に接するまでジャッキを降ろし、ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットを番号順に2~3回に分けて、徐々に締め付けます。 最後の締め付けは、確実に行ってください。

締め付けトルク: 90~110N•m {9~11kgf•m}

(車載のホイールナットレンチの先端で 390~460N {39~46kgf}の力)



#### ⚠注意

- ●ホイールナットを締め付けるときは、ホイールナットレンチを足で踏んだり、パイプなどを使用して必要以上に締め付けないでください。
- 5. ホイールカバー付き車はホイールカ バーを取り付けます。
  - → 「ホイールカバー」P. 13-22
- 6. タイヤの空気圧を点検します。
  - →「タイヤの空気圧」P. 14-10
- 7. 工具とジャッキ, ジャッキハンドルを 元の位置に戻します。
  - →「工具とジャッキ,ジャッキハンドルの脱着」P. 13-11
- 8. 交換したタイヤを荷室に格納します。

## ▲注意

- ●タイヤ交換後、走行中にハンドルや車体に振動がでたときは、日産販売会社でタイヤバランスの点検を受けてください。
- 指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。

#### ₩アドバイス

● タイヤ交換したときは、約1,000km 走行後, 再度ホイールナットを締め付けて, ゆるみがないことを点検してください。

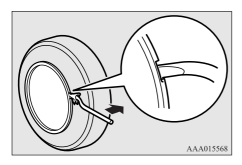
#### ホイールカバー

タイプ別装備

J01402800142

#### ◆ 取り外すときは

ホイールカバーレンチの先に布をかぶせて深く差し込み、タイヤ側にこじながら 取り外します。

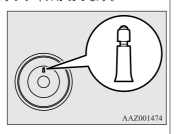


#### ◆ 取り付けるときは

タイヤのバルブ(空気注入口)とホイールカバーのバルブ位置を合わせてから,ホイールカバーの周囲を手でたたき取り付けます。

#### ₩アドバイス

● カバー裏側にバルブ (空気注入口) の位 置を示すシンボルがあります。



## バッテリー上がりのとき は!

10140100131

つぎのような状態をバッテリー上がりと いいます。

- スターターが回らない。または、回っても回転が弱くてエンジンがかからない。
- ライトが点灯しない。または、点灯してもいつもより暗い。
- ホーンが鳴らない。または、鳴ってもいつもより音が小さい。



ブースターケーブル (別売) を使用し, 他 車のバッテリーを電源として, エンジン をかけることができます。

#### ⚠警告

● 救援車を依頼し、ブースターケーブルを使用してエンジンをかけるときは、取扱説明書に従って正しい手順で作業してください。取り扱いを誤ると、引火爆発や車両損傷のおそれがあります。

#### ₩アドバイス

● ブースターケーブルは、日産販売会社な どでお買い求めください。

13

1. ブースターケーブルが接続でき、かつ 自車と接触しない位置に救援車を止 めます。

### ⚠注意

教援車は必ず12Vで、自車と同容量以上 のバッテリーを装着している車を使用 してください。

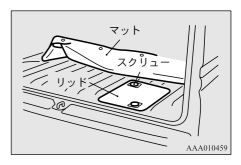
#### ₩アドバイス

- バッテリーは車体右後方の荷台下にあります。
- 2. ライトやエアコンなど電装品のス イッチを切ります。
- 3. 救援車と自車のパーキングブレーキを確実にかけ、マニュアル車はシフトレバーを**③**、オートマチック車はセレクトレバーを**③**に入れ、エンジンスイッチをLOCKまで回してエンジンを止めます。

#### ▲藝生

- ブースターケーブルの接続時は、救援 車のエンジンも止めてください。 ケーブルや衣服などがファンやドライ ブベルトに巻き込まれて、けがをする おそれがあります。
- 冷却ファンはエンジン始動後,冷却水の温度により回転,停止をくり返します。エンジン運転中は,ファンに手を近づけないでください。

4. 荷室のマットをめくりドライバーなどを使用してスクリューを取り外し リッドを開けます。



5. バッテリー液量を確認します。

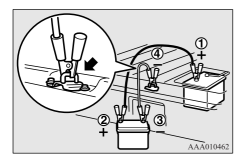
#### ⚠警告

● バッテリー液量が下限 (LOWER LEVEL) 以下のままで使用しないでください。バッテリーの劣化を早めたり、発熱や爆発するおそれがあります。

#### ₩アドバイス

●バッテリー液の補給は別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

- 6. ブースターケーブルを図の番号順に 確実に接続します。
  - ①自車のバッテリーの+端子
  - ②救援車のバッテリーの+端子
  - ③救援車のバッテリーの-端子
  - ④図で指示の箇所 (アースをとる)



#### ҈Λ警告

- ●接続する順番は必ず①→②→③→④の 順番で行ってください。
- ④の接続は必ずイラスト矢印の位置に してください。バッテリーの一端子に 直接つなぐと、バッテリーから発生す る可燃性ガスに引火爆発するおそれが あります。
- ●ブースターケーブルを接続するときは、+と一端子を接触させないでください。火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

#### ⚠注意

● ブースターケーブルのクリップは、確 実に接続してください。エンジン始動 時の振動で外れると、ケーブルがファ ンやドライブベルトに巻き込まれ、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

#### ₩アドバイス

- ●バッテリーの+端子は、カバーを外して からブースターケーブルを接続してくだ さい。
- ブースターケーブルは、バッテリーの容量に適したものを使用してください。 ケーブル焼損の原因になることがあります。
- ●ブースターケーブルに破損および腐食などの異常がないことを点検してから使用してください。
- 7. 接続したあと、救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を少し上げます。
- 8. 自車のエンジンをかけます。
- 9. エンジンがかかったら, ブースター ケーブルを接続したときと逆の手順 で取り外します。
- 10.最寄りのガソリンスタンドや日産販売会社でバッテリーの点検を受けてください。

#### ⚠警告

- ●バッテリーを車両に搭載したままでの充電は、引火爆発や車両損傷の原因になることがあります。やむを得ず車両に搭載したままで充電するときは、バッテリーに接続されている車両側の一端子を取り外してください。
- 充電中はバッテリーに火気を近づけないでください。バッテリーからは可燃性ガスが発生しており、爆発するおそれがあります。
- ●周囲の囲まれた狭い場所でバッテリーを充電するときは、換気を十分に行ってください。
- 充電するときは、すべてのキャップを 取り外してください。
- バッテリー液は希硫酸です。皮膚についたり、目に入るとやけどや失明の原因になります。すぐに多量の水で洗い、速やかに専門医の治療を受けてください。

# ⚠注意

●押しがけやけん引により、エンジンを かけることは行わないでください。 特にオートマチック車は、マニュアル 車と構造が異なるため、この方法では エンジンはかかりません。

#### ₩アドバイス

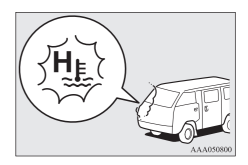
- 充電が不十分のまま車を発進させると、 エンジンの回転むらが生じ、ABS 警告灯 が点灯することがあります。
  - → 「走行中に警告灯が点灯したときは」 P. 7-24

# オーバーヒートしたときは!

.10140110126

つぎのような状態をオーバーヒートといいます。

- 高水温警告灯が点灯したり、エンジン の出力が急に低下する。
- ●エンジンルームから蒸気が出ている。



- 1. 車を安全な場所に止めます。
- 2.エンジンルームから蒸気が出ていないかどうかを確認します。

[蒸気が出ていないとき]

エンジンをかけたままでエンジン点 検口を開け、エンジンルームの風通し をよくします。

#### [蒸気が出ているとき]

エンジンを止め、蒸気が出なくなったら、エンジンルームの風通しをよくするためにエンジン点検口を開け、エンジンをかけます。

→「エンジン点検口」P. 4-13

### ⚠警告

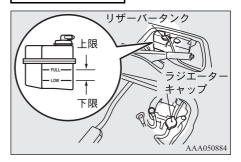
- エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジン点検口を開けないでください。蒸気や熱湯が噴き出し、やけどをするおそれがあります。蒸気が出ていないときでも、熱湯が噴き出していたり、高温になっている部分がありますので、エンジン点検口を開けるときは注意してください。
- 冷却ファンに、手や衣服などを巻き込まれないように注意してください。
- 3. 高水温警告灯が消灯したら、エンジン を止めます。

#### ₩アドバイス

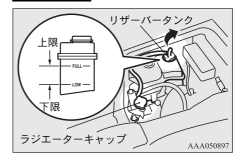
● 高水温警告灯が消灯しないときは、エンジンを止めて自然冷却します。その後、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

4.エンジンが十分冷えてから、冷却水の有無を点検します。

#### 除く,ターボ付き車



#### ターボ付き車



#### ⚠警告

● 通常はラジエーターキャップを外さないでください。 冷却水には圧力がかかっているため、冷却水の温度が高いときにキャップを外すと、蒸気や熱湯が噴き出し、やけどをするおそれがあります。

#### ₩アドバイス

● 冷却水の補給は別冊の「メンテナンス ノート」をお読みください。

### けん引

101401201146

けん引はできるだけ専門業者に依頼して ください。

つぎの場合は、日産販売会社にご連絡く ださい。

- ●エンジンが回っているのに車が動かない。または異音がする。
- ●下まわりを点検し、オイルなどが漏れている。

また、車輪が溝などに落ちたときは無理 にけん引せず、日産販売会社または専門 業者に依頼してください。

#### レッカー車に搬送してもらう とき

### ⚠注意

- 2WD車で駆動系部品が故障したと思われるときは、必ず駆動輪(後輪)を持ち上げてけん引してください。
- ●パートタイム4WD車は、必ず2WD(後輪駆動)に切り換えてけん引してください。4WD(4輪駆動)のまま前輪または後輪だけを持ち上げたけん引を行うと駆動系部品が損傷したり、車がレッカー(台車)から飛び出すおそれがあります。
  - → 「パートタイム 4WD 」 P. 7-17
- 2WD (後輪駆動) に切り換わらないと きや, 駆動系部品が故障したと思われ るときは必ず 4 輪を持ち上げてレッ カー車で搬送してください。
- ●オートコントロール4WD車は,必ず4輪を持ち上げてレッカー車で搬送してください。前輪または後輪だけを持ち上げたけん引を行うと駆動系部品が損傷したり,車がレッカー(台車)から飛び出すおそれがあります。
  - $\rightarrow$ 「オートコントロール 4WD 」 P. 7-17
- ●駆動輪(後輪)だけを接地してけん引するときの速度は30km/h以下,けん引する距離は30km以内にしてください。この速度,距離を越えると,トランスミッションの故障の原因になります。

### ⚠注意

■ エアロパーツ装着車はけん引することができません。必ずレッカー車で搬送してください。

# ₩アドバイス

●レッカー車による搬送は、別冊の「メンテナンスノート」を見て日産販売会社へ 依頼してください。

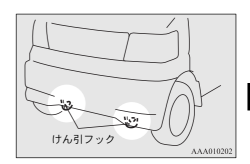
やむを得ず他車にロープでけん引しても らうときは、つぎの要領で行ってくださ い。

# 他車にけん引してもらうとき

10.1.10000.1000

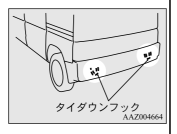
### ⚠注意

- けん引ロープは必ずけん引フックにかけてください。
- エアロパーツ装着車はけん引することができません。必ずレッカー車で搬送してください。



### ⚠注意

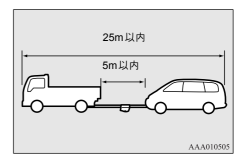
● タイダウンフックは、車両を輸送する ときに使用するものです。けん引には 使用しないでください。けん引フック 以外にけん引ロープをかけると、車体 が破損するおそれがあります。



# ₩アドバイス

- ●ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使用すると、車体などを傷つけるおそれがあります。ソフトロープを使用するか、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして、けん引してください。
- けん引ロープは、日産販売会社などでお 買い求めください。
- けん引ロープは水平にしてけん引してく ださい。水平でない位置にかけると、車 体を傷つけるおそれがあります。
- けん引ロープはできるだけ同じ側のフックにかけて、斜めけん引とならないようにしてください。

- 1.けん引ロープをけん引フックにかけます。
- 2.けん引ロープには、30cm 平方(タテ 30cm×ヨコ30cm)以上の白い布を必 ずつけてください。



3.エンジンはできるだけかけておいてください。 エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを ACC または ON にします。

#### ⚠注意

- ■エンジンが止まっているとブレーキの 効きが非常に悪くなります。また、ハンドル操作が非常に重くなります。
- エンジンスイッチが LOCK 位置にある と, ハンドルがロックされハンドル操 作ができなくなり, 事故につながるお それがあります。
- 4. セレクトレバーを ●に入れます。

12

- 5.パートタイム4WD車は2WD(後輪駆動)に切り換えてください。
  - $\rightarrow$  「4WD 切り換えスイッチ」P. 7-18 メーター内の 4WD 作動表示灯が消灯 したのを確認してください。
  - →「4WD 作動表示灯」P. 7-19

### ⚠注意

- ●パートタイム4WD車は、必ず2WD(後 輪駆動)に切り換えてけん引してくだ さい。
  - 4WD (4 輪駆動) のまま, 前輪または 後輪だけを持ち上げたけん引を行う と, 駆動系部品が損傷するおそれがあ ります。
  - →「パートタイム 4WD」P. 7-17
- 2WD (後輪駆動) に切り換わらないと きや, 駆動系部品が故障したと思われ るときは, 必ず 4 輪を持ち上げてレッ カー車で搬送してください。
- 6.後続車に注意をうながすため、けん引 される車は非常点滅灯を点滅させま す。
  - →「非常点滅灯スイッチ」P. 6-14

#### ∧警告

●けん引される車のエアコンは、内気循環に切り換えてください。排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。

#### ⚠注意

- ●けん引される車は、けん引車のブレーキランプに注意して、常にけん引ロープをたるませないようにしてください。
- 急ブレーキ,急発進,急旋回など,けん引フックやけん引ロープに大きな衝撃が加わるような運転は避けてください。けん引フックやけん引ロープが破損するおそれがあります。
  - 万一の場合, その破片が周囲の人など にあたり, 重大な傷害をおよぼすおそ れがあります。
- ●長い下り坂では、ブレーキが過熱して、 効きが悪くなるおそれがあります。 レッカー車に搬送してもらってください。
- けん引するときの速度は30 km/h以下, けん引する距離は 30km 以内にしてく ださい。この速度, 距離を超えると, ト ランスミッションの故障の原因になり ます。

#### 他車のけん引

J01404100237

この車で他車をけん引することはできません。

#### ₩アドバイス

●他車をけん引すると、車両が破損するお それがあります。

#### 12

## ブレーキから金属摩擦音が 聞こえたときは!

J01401300140

ディスクブレーキには,ブレーキパッドの摩耗量が使用限度近くになると走行中に金属摩擦音(キーキー)を発生して警告する装置が設けてあります。

#### ₩アドバイス

●金属摩擦音が聞こえたときは、日産販売 会社でブレーキパッドを点検してください。

# バッテリー交換後にエンジン回転数が不安定になった ときは!

J014014003

エンジン回転数が不安定になったときは、つぎの方法でエンジンの初期調整操作を行ってください。

- 1. 安全な場所に車を止めます。
- 2. セレクトレバーを (P)に入れて、エンジンを止めます。
- 3. 再度、エンジンを始動します。
- 4.エアコンのすべての作動を停止しま す.
- 5. 低水温表示灯が消灯するまで暖機運転します。
- 6.エンジンを一旦停止し、再度エンジン を始動します。
- 7.約10分間アイドリングします。
- 8.エンジン回転数が安定すれば初期調整操作は終了です。

#### **₩**アドバイス

■ エンジンの初期調整操作を行ってもエンジン回転数が安定しないときは、日産販売会社で点検を受けてください。

# ヒューズが切れたときは!

J01401501107

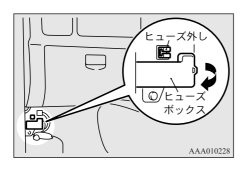
各種のランプが点灯しないときや、電気系統の装備が作動しないときは、ヒューズが切れているときがあります。ヒューズを点検し、切れているときは交換してください。

#### ₩アドバイス

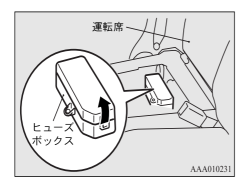
予備ヒューズは装備されておりません。 日産販売会社などでお買い求めください。

#### ヒューズボックスの位置

#### ◆ グローブボックス下側



#### ◆ エンジンルーム内

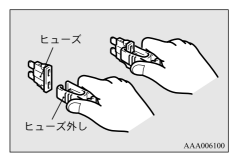


#### ヒューズの交換

- 1. エンジンスイッチをLOCKにします。
- 2.該当する装備を受け持つヒューズおよび容量を確認します。
  - → 「各ヒューズの受け持つ装備および 容量」P. 13-32

#### ₩アドバイス

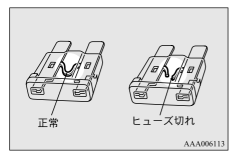
- ◆各ヒューズの受け持つ装備および容量は、ヒューズボックスのふたに記載してあります。
- 3. ヒューズ外しを使用してヒューズを 引き抜きます。



13

4. ヒューズを点検し、切れているときは同じ容量のヒューズと交換します。緊急でスペアヒューズがないときは運転に影響のないラジオやシガーライターなどのヒューズを代用してください。

なお、ヒューズを代用したときは、なるべく早く新しいヒューズを補給してください。



#### ∧警告

取り付けてあるヒューズと同じ容量の ヒューズを使用してください。針金,銀 紙などを使用すると,電線の過熱により火災のおそれがあります。

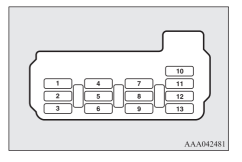
#### ₩アドバイス

- ヒューズを交換しても再び切れるときは、日産販売会社で点検を受けてください。
- ヒューズが正常で該当する装備が作動しないときは、他の原因が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

### 各ヒューズの受け持つ装備お よび容量

J0140370092

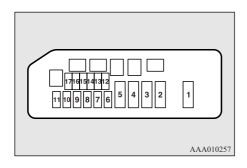
### ◆ グローブボックス下側



NO.	表示	装備	容量
1		ドアロック	20A
2	×	室内灯 (ルームランプ)	10A
3	$\Box$	ワイパー	15A
4	<u> </u>	ヒーター	20A
5	_		_
6	₩	デフォッガー	15A
7	<u>_</u>	シガーライター	15A
8	®=	後退灯(バック アップランプ)	10A
9	<b>3005</b>	尾灯 (テール ランプ)	10A
10	حة	サンルーフ	20A
11	⊳	コントロール ユニットリレー	10A
12	Ħ	ラジオ	10A
13	<b>(•)</b>	メーター	10A

- ●装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- ●上記の表は、各ヒューズの受け持つ主 な装備を表しています。

#### ◆ エンジンルーム内



NO.	表示	装備	容量
1	(ABS)	ABS	60A
2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	イグニッション スイッチ	40A
3	===	バッテリー	40A
4	•	ラジエーターファン モーター	30A
5	4	パワーウインドウ	30A
6	<b>≢</b> 0	フロントフォグ ランプ	15A
7	*	エアコン コンプレッサー	15A
8		非常点滅灯	10A
9	Ş	エンジン コントロール	20A
10	STOP	制動灯 (ストップランプ)	10A
11	<u> </u>	リヤヒーター	15A
12	đ	ホーン	10A
13		ヘッドライト (下向き)(左)	10A
14	<b></b> ■D	ヘッドライト (下向き)(右)	10A
15		ヘッドライト (上向き)(左)	10A

NO.	表示	装備	容量
16	≣O	ヘッドライト (上向き)(右)	10A
17	Ħ	ラジオ	10A

- ●装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- ●上記の表は、各ヒューズの受け持つ主 な装備を表しています。

 	. = -	 	 	 							
 	. = -	 	 	 							
 	. = -	 	 	 							
 	. = -	 	 	 							
 	. = -	 	 	 							

МЕМО

# サービスデータ

メンテナンスデータ	14-	2
タイヤ, ホイールのサイズ	14-	9
タイヤの空気圧	14-	10

# メンテナンスデータ

J0160010130

- 日常点検、定期点検の内容およびエンジンオイルなど油脂類の交換時期については、別冊の「メンテナンスノート」に詳しく記載してありますのでお読みください。
- 車両寸法(全長,全幅,全高),車両重量,エンジン型式,排気量については車載の「自動車検査証」をご参照ください。

### 燃料の量と種類

J01600500248

容量	使用銘柄
約40L	無鉛レギュラーガソリン ●燃料は指定されたものを補給してください。→P.2-3

### オイル類の量と種類

J0160120058

			使用銘材	丙	
項目		容量	日産純正銘柄	API 分類	SAE 粘度番号
	7 <b>4</b> 7	約3.2L(オイル	SMストロングセーブ・X	SM	0W—20 5W—30
	除く, ターボ車	フィルター内 約0.2L を含む)	SMストロングセーブ・X Eスペシャル	O.W.	5W—30
			SJエクストラセーブ・X	SJ	10W—30
エンジン	ターボ車	約3.3L(オイル フィルター内 約0.2L, オイルクーラー内 約0.1L を含む)	SJエクストラセーブ・X	SJ	10W—30
オイル	<ul><li>■エンジ</li></ul>	ンオイルは外気温に -30 -20 -	が気温(°C) 10 0 10 20 30 40 SAE 0W-20 SAE 5W-30 SAE 10W-30		<b>さ</b> い。

# ⚠注意

● ターボ車は0W-20および5W-30を使用しないでください。0W-20および5W-30は 低粘度のオイルであるため潤滑不良がおき、エンジンが焼きつくおそれがあります。 10W-30をご使用ください。

## ₩アドバイス

- 0W-20は最も省燃費性に優れたオイルです。(除く,ターボ車)
- 悪路や山道,登降坂路の走行,短距離走行の繰り返しなど厳しい条件(シビアコンディション)での走行は通常走行と比べてエンジンオイルの劣化が早くなります。このような使われ方をしたときは通常より早めに交換してください。

# オイル類の量と種類

J01600600366

項目		容量	使用銘柄
オートマチックトランス オイル	ミッション	約4.3L	ダイヤクイーンATF SPIII
トランスファーオイル	除く, ターボ車	約0.8L	ダイヤクイーンマルチギヤオイル
(4WD車)	ターボ車	約0.9L	75W-85W (GL-4)
ディファレンシャル	フロント	約0.8L	ダイヤクイーン スーパーハイポイドギヤオイル SAE80 (GL-5)
オイル	リヤ	約1.1L	ダイヤクイーン スーパーハイポイドギヤオイル SAE90 (GL-5)
パワーステアリングオイ	ル	所要	ダイヤクイーン パワステフルード
ブレーキ液		所要	純正ダイヤクイーン ブレーキフルードスーパー4 (DOT4)

2WD車:後輪駆動車 4WD車:4輪駆動車

14

# 冷却水の量と種類

J01600700295

	項目	容量	使用銘柄
冷却水	除く, ターボ車	約5.5L*	純正ダイヤクイーン
	ターボ車	約6.0L*	スーパーロングライフクーラント

<sup>\*:</sup> リザーバータンク内約0.5Lを含む

# ウオッシャー液の量と種類

J01600800254

項目	容量	使用銘柄
ウオッシャー液	約1.9L	日産ウインドウオッシャー液 *外気温に応じて濃度を調節して ください。

# 点火プラグの種類

J01600900343

	使用銘柄	電極部のすきま
除く, ターボ車	NGK: 日本特殊陶業製:ZFR6F-11 DENSO: デンソー製:KJ20CR-U11	1.0~1.1mm
ターボ車	NGK:日本特殊陶業製:IFR6B DENSO:デンソー製:SVK20RZ8	0.7~0.8mm

● 点火プラグの点検,交換は日産販売会社に依頼してください。

#### 14

#### バッテリーの種類

J01601400387

項目	形式
除く, 寒冷地仕様車	34B19L
寒冷地仕様車	42B19L

#### Λ警告

- バッテリーの+端子と-端子を間違えないように取り付けてください。
- バッテリーを取り付けるときは、+端子から先に接続してください。-端子から先に接続した場合、万一、+端子が他部品に接触すると火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

#### ₩アドバイス

- バッテリー交換後は, エンジンやオートマチックトランスミッションなど電子制御システム の学習内容が消去されるため, エンジン回転数が不安定になったり, シフトショックが発生する場合があります。
  - エンジン回転数が不安定になったときは、エンジンの初期調整操作を行ってください。
  - →「バッテリー交換後にエンジン回転数が不安定になったときは!」P. 13-30
  - シフトショックは、数回変速をくり返せばスムーズに変速するようになります。

# 電球(バルブ)のワット数

J01601900047

#### <車外照明>

項目		ワット数(型式)
ヘッドライト	ヘッドライト	
車幅灯		5W (W5W)
制動灯		21W (W21W)
尾灯		5W (W5W)
後退灯		16W (W16W)
番号灯		5W (W5W)
	フロント	21W (PY21W)
方向指示灯	サイド	5W (W5W)
	リヤ	16W (W16W)
ハイマウントストップランプ		5W (W5W)

●()内は電球(バルブ)の型式を示しています。

#### <車内照明>

項目	ワット数
ルームランプ	8W
ラゲッジルームランプ	8W

# ₩アドバイス

● 電球の交換については、日産販売会社にご相談ください。

# 整備基準値

J01601000439

項目	サービスデータ				
	遊び	Ĭ,			3~8mm
ブレーキペダル	踏み込んだときの床板とのすきま (踏力 約500N{約50kgf})		220mm以上		
パーキング ブレーキ	引きしろ(操作力 約200N {約20kgf})		3~4ノッチ		
ベルトのたわみ 量(ベルトの中 央部を約100N {約10 kgf}のカ	2. 3.	1. オルタネータープーリー 2. クランクシャフトプーリー 3. ウォーターポンププーリー 4. パワーステアリングポンププーリー			
で押す。)		項目	新品ベルト 装着時	中古ベルト 組込時および 使用ベルト 張り直し時	使用中ベルト 張り点検時
	Α	オルタネー ターベルト用	5.2~7.3mm	8.0~9.6mm	7.3~10.5mm
	В	パワー ステアリング ポンプ用	11.2~15.3mm	15.3~17.9mm	14.1~19.4mm
● ベルトの張り調整, 交換は日産販売会社に依頼してください。					

14

# タイヤ、ホイールのサイズ

J01600201457

タイヤ、ホイールを交換するときは、つぎのことをお守りください。

- ●4輪とも同時に交換してください。
- 指定サイズのタイヤ、ホイールを装着してください。

#### ⚠注意

- 指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用すること は、安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。
- 4WD車は4輪に駆動力がかかるため、必ず同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および 摩耗差のないタイヤを使用してください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイ ヤを使用すると、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼き付きなどの重大な故障 となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。 タイヤおよびホイールを交換する際は日産販売会社へご相談ください。

交換するときは装着してある元のタイヤと同じサイズのタイヤを使用してください。 ● ホイールは、リムサイズやオフセット(インセット)量が同じでも、車体に干渉するた

め使えないときがあります。お手持ちのものを使われるときは、日産販売会社にご相談 ください。

	ロードホイールサイズ		
タイヤサイズ	リムサイズ	P.C.D.* <sup>1</sup>	オフセット* <sup>2</sup> (インセット)
165/65R13 77S	13 × 4.50B	100mm(4穴)	46mm

\*1: P.C.D (ホイール取り付け穴のピッチ円直径)

\*2: オフセット(インセット)量(ホイールの取り付け面とリムの中心との距離) 冬用タイヤなどについても表中のサイズのものをご使用ください。

# タイヤの空気圧

J01600300679

	タイヤサイズ	空気圧 (kPa {kgf/cm²})		
	941942	前輪	後輪	
標準タイヤ	165/65R13 77S	240 {2.4}	240 {2.4}	
応急用タイヤ	T115/70D14	420 {4.2}		
ル忌用グイベ	T125/70D14			

14

Α

ABS警告灯 7-23

ABS(アンチロックブレーキシステム) 7-22

0

ODO(オドメーター) 6-3

S

SRSエアバッグ 5-19 SRSエアバッグ警告灯 5-15, 5-22

T

TRIP(トリップメーター) 6-4

ァ

アームレスト 5-6 アシストグリップ 8-7 アルミホイールのお手入れ 11-10 アンチロックブレーキシステム(ABS) 7-22

アンテナ 10-2

ゥ

ウインカー(方向指示レバー) 6-13 ウインドウガラスのお手入れ 11-9 ウオッシャー

ウオッシャー液 14-5 ウオッシャー液の点検・補給 11-2 フロントウオッシャースイッチ 6-15 リヤウオッシャースイッチ 6-16 I

エアコン

エアフィルターの清掃 11-5 オゾンセーフエアコン 9-4 オゾンセーフエアコンの上手な使い方 9-9

クリーンエアフィルター 9-10

吹き出し口 9-2

エアバッグ

SRSエアバッグ 5-19

SRSエアバッグ警告灯 5-15, 5-22

ABS(アンチロックブレーキシステム) 7-22

エンジンオイル 14-3

エンジンオイルの補給 11-2

エンジンオイル量の点検・補給 ■

エンジン型式S

エンジン警告灯 6-9

エンジンスイッチ 7-6

エンジン点検口 4-13

エンジンのかけ方 7-7

エンジンの初期調整 13-30

エンジンブレーキ 2-11

エンジンルーム 1-6

- ■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。
- ⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

15

#### オ

オイル 14-3

応急用スペアタイヤ 13-15

オートコントロール4WD 7-17

オートマチックトランスミッション 7-10

オートマチック車の運転のしかた 7-13

オートマチックトランスミッション オイル 14-4

セレクトレバー 7-10

オーバーヒート 13-25

オゾンセーフエアコン 9-4

お手入れ

アルミホイール 11-10 ウインドウガラス 11-9

樹脂部品 11-9

洗車 11-7

塗装の補修 11-10

本革 11-6

ワイパー 11-9

ワックス 11-8

オドメーター(積算距離計) 6-3

#### カ

カードホルダー 8-2 外装品のお手入れ 11-7 ガソリン(燃料) 14-2 カップホルダー 8-6 寒冷時の取り扱い 12-2

#### +

キー 4-2 キックダウン 2-14

#### ク

区間距離計(トリップメーター) 6-3 曇り取り

ウインドウガラスの曇り取り 9-8

リヤウインドウデフォッガー スイッチ 6-16

クラクション(ホーンスイッチ) 6-17

クリープ現象 2-14

クリーンエアフィルター 9-10, 11-5

グローブボックス 8-6

#### ケ

警告灯 6-7, 6-8 ABS警告灯 7-23

SRSエアバッグ警告灯 5-15, 5-22

エンジン警告灯 6-9

高水温警告灯 6-10

シートベルト警告 5-13

充電警告灯 6-9

前席プリテンショナー警告灯

5-15, 5-22

燃料残量警告灯 6-5

半ドア警告灯 6-10

ブレーキ警告灯 6-8

油圧警告灯 6-9

けん引 13-27

#### \_

交換

タイヤ 13-18

ヒューズ 13-31

工具 13-10

高水温警告灯 6-10

■ 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

サ

サイドアンダーミラー 7-4 サンバイザー 8-2

シ

シート 5-2

チャイルドシート 5-16

フロントシート 5-4

ヘッドレスト 5-6

リヤシート 5-6

シートベルト 5-11

ELR (緊急固定) 付 3 点式シートベルト 5-12

シートベルト警告 5-13

リヤシートベルトの格納のしかた 5-14

前席プリテンショナーシートベルト 5-14

シガーライター 8-3

室内灯 8-4

ジャッキ 13-10

ジャッキアップ 13-13

車両重量 S

車両寸法 S

集中ドアロック 4-7

充電警告灯 6-9

修理の連絡先 M

樹脂部品のお手入れ 11-9

ス

スピードメーター 6-3 スペアタイヤ 13-15 セ

積算距離計(オドメーター) 6-3 セルフ式ガソリンスタンド 2-23

セレクトレバー 7-10

洗車 11-7

前席プリテンショナー警告灯 5-15, 5-22

夕

ターボ車の取り扱い 7-9

タイヤ

空気圧 14-10

空気圧の点検・調整 11-5

スペアタイヤ(応急用) 13-15

タイヤ交換 13-18

タイヤチェーン 12-5

タイヤの摩耗 11-5

タイヤメンテナンス 11-4

タイヤローテーション 11-4

タイヤ, ホイールのサイズ 14-9

タコメーター 6-3

チ

チェーン(タイヤチェーン) 12-5 チャイルドシート 5-16

チャイルドセーフティドアロック (スライドドア)4-8

テ

定期点検 🛚

低水温表示灯 6-8

ディファレンシャルオイル 14-4

点火プラグ 14-5

電球(バルブ) 14-7

■ 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

۲

ドア 4-5

集中ドアロック 4-7

施錠・解錠 4-5

チャイルドセーフティドアロック (スライドドア) 4-8

ドアミラー 7-3

トランスファーオイル 14-4

トリップメーター(区間距離計) 6-3

ナ

内装品のお手入れ 11-6

=

荷室の作り方 5-7

日常点検 🛚

ネ

燃料 14-2

燃料計 6-5

燃料残量警告灯 6-5

燃料補給

セルフ式ガソリンスタンド 2-23

燃料補給口

(フューエルフィラーリッド) 4-14

#### **/**\

パーキングブレーキ 7-2 ブレーキ警告灯 6-8

パートタイム4WD 7-17

排気量 S

灰皿 8-2

ハイドロプレーニング現象 2-10

ハザードランプスイッチ

(非常点滅灯スイッチ) 6-14

発炎筒 13-10

バックドア 4-9

バッテリー 14-6

バッテリー上がり 13-22

バッテリー液量の点検・補給 М

パワーウインドウ 4-11

パワーステアリングオイル 14-4

パンク(タイヤ交換) 13-18

半ドア警告灯 6-10

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

🕤 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

#### 上

非常点滅灯スイッチ 6-14 非常点滅表示灯 6-8 ヒューズ 13-31 表示灯 6-7, 6-8 オーバードライブ表示灯 7-13 シフトポジションインジケーター 7-11

低水温表示灯 6-8 非常点滅表示灯 6-8 ヘッドライト上向き表示灯 6-8 方向指示表示灯 6-8 4WD作動表示灯 7-19 日よけ(サンバイザー) 8-2

#### フ

フェード現象 2-11 フューエルフィラーリッド (燃料補給口) 4-14 フラットシートの作り方 5-9 ブレーキ アンチロックブレーキシステム (ABS) 7-22 ブレーキ液 14-4 ブレーキ液量の点検・補給 M ブレーキ警告灯 6-8 ブレーキパッドの摩耗 13-30 ブレーキ液タンク 11-3 フロアカーペット 8-8 フロントシート 5-4 フロントワイパー ウオッシャースイッチ 6-15 スイッチ 6-15

#### ^

ベーパロック 2-11 ヘッドライト上向き表示灯 6-8 ヘッドランプレベライザースイッチ 6-12 ヘッドレスト 5-6 ベルトのたわみ量 14-8

#### 木

ホイール タイヤ, ホイールのサイズ 14-9 ホイールカバー 13-22 方向指示 表示灯 6-8 レバー 6-13 ホーンスイッチ 6-17

#### マ

マニュアルウインドウ 4-11

#### Ξ

ミラー サイドアンダーミラー 7-4 ドアミラー 7-3 リヤアンダーミラー 7-5 ルームミラー 7-3

- 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。
- ⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

#### 火

メーター

オドメーター(積算距離計) 6-3

スピードメーター 6-3

タコメーター 6-3

トリップメーター(区間距離計) 6-3

燃料計 6-5

メンテナンスデータ 14-2

油圧警告灯 6-9

#### Ξ

4WD車

4WD切り換えスイッチ 7-18

4WD作動表示灯 7-19

4WD車取り扱い上の注意 7-20

4WD車の上手な運転 7-19

ライトスイッチ 6-10 ラゲッジルームランプ 8-5 ランプ ラゲッジルームランプ 8-5 ルームランプ 8-4

ワット数 14-7

IJ

リモートコントロール エントリーシステム 4-3

リヤアンダーミラー 7-5

リヤウインドウデフォッガー(曇り取り) スイッチ 6-16

リヤシート 5-6

リヤヒータースイッチ 9-9

リヤワイパー/ウオッシャースイッチ 6-16

ル

ルームミラー 7-3

ルームランプ 8-4

レ

冷却水 14-5

冷却水量の点検・補給 М

ワ

ワイパー 6-14

ウオッシャースイッチ 6-15, 6-16 フロントワイパースイッチ 6-15

リヤワイパースイッチ 6-16

ワイパーのお手入れ 11-9

ワックスのかけ方 11-8

ワット数 14-7

■ 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

S 車載の『自動車検査証』をご参照ください。